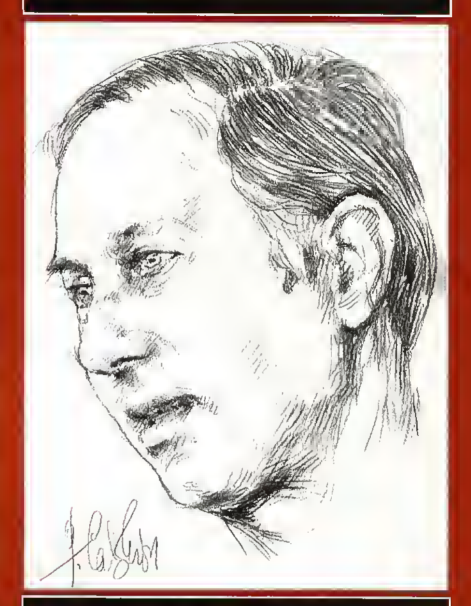


Nº 4-12 Epoca Diciembre 2001

Fundación Anomalia

# En la desaparición del Prof. Manuel Pedrajo



# DESPLIEGUE LUMINOSO SOBRE CANARIAS



Imagen del vídeo de la reentrada del Resurs F1M Soyuz (Cortesía Dr. David Clarke, UFOIN, Gran Bretaña).

# ditorial

eguramente luchar contra los elementos es más fàcil que luchar contra el egoismo de las personas. Es algo que hemos visto a lo largo de nuestras vidas y en especial en este campo de la ufología. No obstante, la realidad de la existencia de Fundación Anomalia es la demostración de que es posible conseguir mejores cosas a pesar de algunas actitudes insanas, promovidas por la envidia o simplemente el rencor que provenga de un ego herido en su más intima convicción de que no hay nada mejor que lo hecho contando con su persona. En la reciente historia de nuestra institución hemos hecho campaña recordando la includible realidad de la existencia de una institución sin ánimo de lucro que genera unualmente presupuestos para salvaguardar legados ululogicos, archivos y bibliotecas, mantener su custorlia, ordenarlos y en un futura a media plazo ponerlos a disposición del estudioso. Algunos de los consultados han entendido esta campaña como un intento de acaparación de sus bienes, curiosamente - desde aqui y allende nuestras fronterasotros han entendido el mensaje que garantiza que sus esfuerzos quedarán para el futuro sin ser esquilmados por quienes viven del cuento, y han hecho entrega generosa de sus archivos o simplemente han dispuesto de lo necesario para que el dia en que falten o ellos lo decidan, estos activos pasen a ser custodiados por Fundación Anomalia. Desde estas lineas seguimos ofreciendo la garantia de una institución no personal, con medios y estructuras, para confirmar que el esfuerzo individual quede preservado para generaciones futuras con la dignidad que demandan los que lo han hecho posible durante toda una vida. (@)

De la preservación de los legados Julio Arcas Gilardi y José Ruesga Montiel



#### LA FALTA DE OVNIS LLEVA A LA OFICINA BRITANICA DE FENOMENOS EXTRAÑOS A CERRAR SUS PUERTAS

RELITERS LONDRES.-

a Oficina Británica de Objetos Volantes No Identificados (OVNI) ha cerrado sus puertas después de casi 50 años dedicada a registrar fenómenos extraños. El motivo de esta clausura no es otro que una drástica disminución de avistamientos de este tipo.

El grupo, que en un momento llegó a tener 1.500 miembros en todo el mundo, recibía regularmente unos 30 informes semanales de avistamientos de OVNIS, pero actualmente la fuente casi se ha secado, según informa el periódico The Times&rsquo:. •Sigo siendo tan entusiasta de los platillos voladores como lo be sido siempre, pero el problema es que estamos en medio de una larga, larga, sequia-, ha dicho Denis Plunkett, de 70 años, fundador de la oficina en 1953 con su padre Edgar, ya fallecido.

Plunkett cree que debe existir una explicación racional para la disminución de avistamientos. Quizá los visitantes extraterrestes ban terminado la exploración de la Tierra, señala The Times'.

Admite, sin embargo, que la mayor amenaza para los aficionados a los OVNIS que antes se congregaban en tabernas para discutir borrosas fotografías en blanco y negro viene del ciberespacio.

Mejor que acercarse basta una oscura taberna para ver mis viejas fotografías es sentarse frente a un ordenador, ha dicho Plunkett.

Nota de la redacción: Evidentemente el Sr. Plunkett no es el primero ni será el último que anclado en la HET termina por abunirse al no encontrar respuestas que colmen sus aspiraciones platillistas. Esto suele ocurrir cuando lo que se busca es la confirmación de una creencia y no la búsqueda desapasionada de la verdad, aunque esta esté en contra de nuestros más queridos sueños.

"Mejor que acercarse hasta una oscura taberna para ver mis viejas fotografías es sentarse frente a un ordenador", ha dicho Plunkett.

#### LA PRIMERA DECLARACION DE HYNEK SOBRE LOS PLATILLOS VOLANTES

(6 de Julio de 1947)

Sign Historical Group - http://www.project1947.com/shg/

#### "Científico Asegura que los Discos Voladores Probablemente No Proceden del Espacio"

Jos misteriosos discos volantes que se asegura han sido vistos por todos los Estados Unidos probablemente no sean objetos procedentes del espacio exterior.

Esta fue la opinión manifestada la pasada noche por el profesor J.A. Hynek. El profesor Hynek es subdirector del observatorio Perkings en Delaware (Ohio) y director del observatorio Mc Millin, en la universidad estatal de Ohio.

"Si los discos son reales, y la gran cantidad de denuncias recibidas en las dos últimas semanas así podrían indicarlo, habrían sido vistos también en otros lugares del mundo SI procediesen del espacio exterior", opina el profesor Hynek.

"Sólo se ban recibido informes sobre discos desde los propios Estados Unidos, y la gran mayoria de ellos centrados en la costa Noroeste del Pacifico". "No puedo comentar nada oficialmente sobre los discos voladores - afirma el profesor Hynek - "No be visto ninguno, y mucho menos he podido seguir sus trayectorias. Sin embargo, - añade - estoy

"¿Cómo podria alguien salir a observar estos discos!"

muy interesado por tales informes".

El profesor Hynek apunta que los grandes telescopios están, por lo general, diseñados para examinar una pequeña zona del cielo. Por tanto, resultarían poco prácticos para esta búsqueda. Además, los informes afirman que los discos se sitúan a unos 10.000 pies (3.300 metros) de altitud. Los grandes telescopios apuntan hacia el espacio exterior.

La simple vista, o unos binoculares, son lo más adecuado para salir a la caza de discos, en opinión del profesor Hynek.

\*St una persona descubre unos discos volantes, ¿cômo podria observarlos mejors para poder facilitar a los científicos alguna información valiosa?"

"El testigo deberia observar cuidadosamente la trayectoria seguida por el objeto", respondió el profesor Hynek. "Deberia anotar las posiciones sobre el botizonte, desde donde observó el objeto por vez primera basta donde lo per-



Dr. A. Hynek

...-afirma el profesor
Hynek: "No he visto
ninguno, y mucho
menos he podido seguir
sus trayectorias. Sin
embargo, 'añade- estoy
muy interesado por tales
informes".

diō de vista. Deberia también intentar establecer su altitud y velocidad".

El profesor Hynek insistió una vez más en que no podía hablar de forma oficial sobre la validez de los informes sobre discos voladores hasta que disponga de pruebas definitivas de que son reales, no meros productos de mentes imaginativas.

Columbus, Ohio. The Columbus Citizen, 6 de julio de 1947. (@)

#### LA NAVE DE LOS LOCOS

#### Ricardo Campo Pérez

icen que el dinero no da la felicidad. Como escéptico, estoy obligado a poner en duda esta afirmación. De lo que si estoy seguro es de que no da la calidad de las publicaciones especializadas, al menos en la ufologia, donde existe una relación inversamente proporcional entre dinero y calidad ufológica. Cuanto más abundante sea este menor será la del producto ufológico y viceversa; así, podemos encontrar abundante bazofía pseudocultural impresa en papel cuché multicolor, y modestas publicaciones a dos colores de gran calidad intelectual. Es el caso de *La Nave de los Locos*, que es editada desde hace un año por los ufólogos chilenos Sergio Sánchez y Diego Zúñiga, ambos amigos y colaboradores de la **Fundación Anomalía**.

La revista dedica sus páginas centrales a un tema de importancia, como por ejemplo la ufología en Chile y en México, o el ciclo de conferencias organizado en 2000 durante la Exposición Internacional de Aviación, la FIDAE, por la Fuerza Aérea Chilena. También *La Nave* se ba ocupado de rescatar las principales ideas sostenidas por la "Hipótesis Psicosociológica", algo siempre útil para refrescar nuestra concepción de este atractivo planteamiento de los productos ufológicos. Pierre Lagrange, John Harney, Alejandro César Agostínelli y los propios editores de la revista nos ofrecen su interpretación de la HPS. En su último número aborda el complejo mindo de las abducciones y en su primer especial, de agosto de 2001, reivindica la figura del escéptico norteamericano Philip J. Klass, muy criticado y poco leido.

Tambien La Nave se ha ocupado de rescatar las princípales ideas sostenídas por la Hipótesis
Psicosociológica, algo siempre útil para refrescar nuestra concepción de este atractivo planteamiento de los productos ufológicos.

Sus números se completan con artículos de temas variados: análisis explicativo de casuística de interés, artículos de opinión sobre aspectos notorios de la ufología y de la pseudociencia "astroarqueológica", la puesta al día de las actividades de la ufología chilena, aquejada de los mis-

mos males que la del resto del mundo, reseñas bibliográficas, etc.; todo acompañado de un estilo elegante y culto, y a menudo humoristico, como esus simpáticas mascotas "Ets" que de vez en cuando aparecen por sus páginas. Este uso continuado de la materia gris le ha valido a los ufólogos Sanchez y Zuñiga la crítica de ciertos lectores ofendidos, de los que usan argumentos risibles e infantiles: es una buena señal del correcto camino que han decidido adoptar. Desde España -v desde otros países de Hispanoamérica- seguiremos apoyando, como hasta ahora, a La Nave de los Locos para que tenga una buena travesia por las siempre borrascosas y absurdas aguas de la ufologia. Ouizà los alegres tripulantes que El Bosco pintó

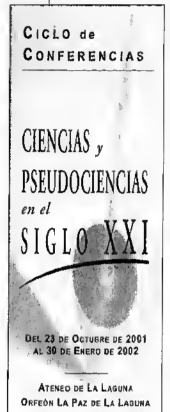


en su Nave se habrian suscrito a esta nave homónima. (@)

#### La Nave de los Locos

San Nicolás 1590 - San Miguel
Santiago, Chile.
www.geocities.com/łanavedeloslocos
e-mail: lanavedeloslocos@hotmail.com

esde el pasado 23 de octubre se viene celebrando en el Ateneo de La Laguna. Tenerife el ciclo de conferencias "Ciencias y pseudociencias en el Siglo XXI", patrocinadas por el propio



Ateneo y el Orfeón La Paz de La Laguna. Consta de diez conferencias que semanalmente se celebrarán en cada una de las sociedades con el siguiente contenido:

- 23 de octubre de 2001-**Los origenes de la ciencia** moderna Josè M<sup>a</sup> Riol Gimas.
- 31 de octubre de 2001-Y eso de la ciencia ¿què es? Inès Rodríguez Hidalgo.
- 5 de noviembre de 2001-Astroarqueología y pseudociencia-Cesar Esteban López.
- 14 de noviembre de 2001-La construcción social de la ciencia y la pseudociencia-Teresa González de la Fe.
- 19 de noviembre de 2001-Clonación humana; posibilidades y reto-Néstor V. Torres Darias.
- 23 de noviembre de 2001-Percepción visual, ilusiones y alucinaciones Carlos J. Alvarez González.
- 12 de diciembre de 2001-Memoria y falsos recuerdos-M. Angeles Alonso.
- 16 de enero de 2002-**Medicinas alternativas**, **ciencias y sociología**-Emilio Sanz Alvarez.
- 23 de enero de 2002-**Sectas destructivas y** peligrosidad social. Eloy Rodriguez Valdés.
- 30 de enero de 2002- Erase una vez...los platillos volantes · Ricardo Campo Pèrez.

La participación de Fundación Anomalia està de nuevo en manos de Ricardo Campo Pèrez, patrono y responsable del Gabinete de Prensa de la fundación, a cuyo frente está desarrollando una importante labor en favor de los objetivos propuestos por la entidad. Felicitemosnos por ello. (@)

Redacción.





#### CONVOCADOS LOS PREMIOS Y BECA 2002 DE FUNDACIÓN ANOMALÍA

El pasado dia 4 de noviembre de 2001, la Fundación Anomalía hizo pública la convocatoria de sus premios a la investigación y beca para el ejercicio 2002 en el transcurso de una cena en el Restaurante Orero de Valencia.

- <sup>r</sup> Premio Internacional Zúrich, dotado con 250.000 ptas.
- \* Beca Universitas, dotada con 150,000 ptas.
- Fondo de ayuda a la investigación Ricardo Caruncho, dotado con 25.000 ptas para cada propuesta hasta un máximo de 100.000 ptas.
- \* Premio Cuadernos de Ufologia, diploma o trofeo

Para consultar las bases dirigirse a Fundación Anomalía, Apartado, 5.041, 39080 Santander o conectar con nuestra página web:

http://www.anomalia.org

# CAMINANDO EN LA BÚSQUEDA Por José Ruesga Mondel

uando hemos recorrido mucho de nuestra vida y retrotraemos la memoria a cuando empezamos a interesarnos por los ovnis y su investigación, uno piensa que los seres humanos no somos inmutables, está claro que la experiencia- hoy tan olvidada- hace que evolucionemos por cuninos insospechados.

En mi caso, aquella primera inquietud intelectual por lo que suponia un fenómeno posiblemente producido por seres extraterrestres, se fue mutando con el ejercicio de la investigación de campo y la lectura por casi 30 años.

En esta dedicación he tenido oportunidad de entrevistar a cientos de testigos, que son los que importan, y no los kilómetros, a los que en general he considerado personas normales que de buena fe cuentan lo que han visto y no han sabido explicar. Lamentablemente también he tropezado con farsantes, alucinados, gente mediocre que han manipulado el fenómeno para conseguir beneficios o salir del anonimato de sus oscitras vidas. Este hecho y una evolución natural en la formación intelectual, me hicieron cambiar mis presupuestos de base sobre el fenómeno y sus posibles explicaciones, abriendo posibilidades a otras respuestas, quizás menos exógenas, pero igualmente interesantes para quien lo que busca son respuestas y no la satisfacción de lo maravilloso.

no la satisfacción de lo maravilloso.

Conocí a los pioneros, a los que traté a nivel de amistad personal. Todos ellos eran gentes solitarias, inquietos buscadores de respuestas con un importante bagaje intelectual. Como diria mi buen amigo Antonio Petit "el final de los sesenta y la década de los setenta



José Ruesga Montiel, actual presidente de Fundación Anomalía.

fueron años de una gran efervescencia cultural, que tuvimos la fortuna de vivir al calor de estas personas<sup>a</sup>. Por desgracia ahora está de moda olvidarse de los mayores y arrinconar la experiencia. Asì nos va en algunos aspectos.

Una constante en mi vida ufológica fue y es buscar el trabajo en equipo. La ufología que siempre se ha distinguido por ser un campo propio de francotiradores, de gente solitaria muy celosa de sus propios logros, ha adolecido a lo largo de los años de un sentido grupal positivo. Recuerdo los años de la **Red Nacional de Corresponsales** (RNC), de **Ufología** 

Andaluza, de CEFO, la gratificante aventura de Cuadernos de Ufología junto a mi entrañable amigo Julio Arcas y por último los seis años dedicados a la construcción de Fundación Anomalía. Años todos ellos dedicados a construir proyectos de participación.

Decia mi abuela que "no es hien nacido quien no es agradecido", y en todos estos años de andadura he de agradecer lo que muchas personas de toda indole y condición me han aportado para madurar en mis posiciones. En mi formación aquellos maestros como D. José Macías o



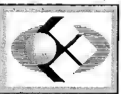
Grupo de estudiosos de toda España reunidos en San Rafael (Segovia) 1988.

Dª Concepción Fernández Chicarro, que tanto me aportó por mi vocación por la arqueología. A los amigos que ya se fueron como Osuna y Rey Bren, sinónimo de honradez, a pesar que ambos defendian la HET (hipòtesis extraterrestre). A mis amigos Manoło Muñoz y P. Martínez, que siempre me animaron a no abandonar. A los que siempre supieron estar presentes, como Antonio Petit, Julio Arcas. Vicente Juan Ballester y Matilde González. A ese gnipo de gentes que supieron poner en común sus diferencias para engrandecer los proyectos, como el Colectivo Cuadernos. Y como no a todos los que de una u otra manera hicieron su aportación para llegar hasta hoy, incluida mi familia que

Fundación Anomalía necesita de traductores e investigadores en diversas partes de España.

Contactar con:

E-mail: fanomalia@homail.com



La ufologia que siempre se ha distinguido por ser un campo propio de francotiradores, de gente solitaria muy celosa de sus propios logros, ha adolecido a lo largo de los años de un sentido grupal positivo.



Siempre presentes en mi andadura Ballester, Arcas, Matilde y Petit.

Hoy estamos aqui, empeñados en trabajar por una nueva via de investigación en ufologia. Una via en la que las Ciencias Sociales tienen mucho que decir, porque se nos demuestra que el fenómeno de los ovnis tiene una importante cuota psicosocial, antropológica, en el camino que muchos han denominado el mito moderno. Como no, soy consciente que las explicaciones simplistas al fenómeno no valen, hay mucho de multidisciplinar en su estudio y a eso hay que tender, a

buscar el apoyo de los especialistas en diferentes materias para conseguir



El Colectivo Cuadernos en 1994. Jornadas fundacionales.

respuestas. Nos tenemos que olvidar de manidas frases en contra de la ciencia oficial. La ciencia no hay más que una, eso de la "ciencia oficial" no es más que un subterfugio, como lo es asignar a la investigación de campo el rango de único crèdito para el investigador ufológico, cuando algunos lo que hacen es una entrevista periodistica o de aficionado de tarde de sábado. La investigación y en especial en ufologia requiere del trabajo de campo metódico y del análisis de gabinete de eso que se ha dado en

llamar casuística, sólo uniendo esfuerzos es posible encontrar respuestas y algo muy importante, hay que saber de las propias limitaciones y acudir a los que por su especialidad pueden ayudarnos.

Alguien dijo que el dia que la ciencia se haga cargo de la investigación de los ovnis, los ufólogos desaparecerán. Creo que se equivocan, porque el estudioso en ufología puede aportar mucho al estudio científico del tema. Por poner un ejemplo que puede romper moldes, **Fundación Anomalia** becò en 1997 un estudio bibliográfico sobre trabajos de ufología publicados en revistas científicas. Todos pensamos que podrían ser unas decenas y nuestra sorpresa es

que ya van localizados más de 2.000, gran parte de ellos tesis de licenciatura o doctorales, de las más dispares facultades universitarias, en especial en las de psicologia y psiquiatria, pero también las hay en sociologia, antropologia, astronomia, etc. Esto demuestra que manejamos muchos tópicos y que el mundillo de los aficionados desconoce mucho de lo que la ciencia hace por encontrar respuestas. Por otra parte, han sido ufólogos los que han hecho posible este trabajo de catalogación y serán ufólogos los que sigan contribuyendo con materia prima para que los expertos puedan seguir investigando y contrastando.

Creo que a estas alturas, dehemos ser conscientes de que la ufologia como tal puede y debe aportar algo a la investigación científica del fenòmeno y eso es posible si se abandonan viejas lacras, trasnochados planteamientos de contubernios, muletillas cargadas de insultos, y se trabaja por subir el nivel medio de formación de los propios investigadores. Siempre he dicho que el tiempo pone a cada cual en su sitio, y esa verdad inmutable se vuelve a cumplir inexorablemente. Sólo habrá



Vista parcial de los premios otorgados en 2001.

que hacer un balance de lo que cada posición aporta a la colectividad y las conclusiones resultarán diáfanamente claras. En ese contexto **Fundación Anomalía** ha aportado en estos primeros años de vida financiación a la investigación, ha publicado resultados, ha reconocido trayectorias mentorias en personas o instituciones, ha creado el mayor archivo español en estas materias, reuniendo al tiempo la que seguramente es la más completa biblioteca especializada del país. Se han establecido mecanismos de cooperación con instituciones científicas y universitarias. Para el futuro que ahora empieza hay muchos y nuevos planes, a los que daremos realidad con el trabajo paciente y callado de cada dia, para el que nos gustaria contar con tu colaboración, amigo lector.

Ahora, en los momentos en que la madurez nos ha traido hasta estas posiciones, he comprobado que el esfuerzo de tantos años no ha sido baldio, que trabajar en equipo era y es posible, pero para ello hay que madurar, beber de los errores pasados para no caer de nuevo en ellos, no ignorar nuestra historia partícular, pues cerrar los ojos al pasado supone ignorar el futuro de esta parcela de la búsqueda del saber, mantener grandes dosis de generosidad, huir del negocio fàcil, no olvidar que investigar comporta divertimento y que cuando èste se pierde, aun aplicando estrictos métodos, el investigador se aburre y lo

Creo que a estas alturas debemos ser conscientes de que la ufologia como tal, puede y debe aportar algo a la investigación científica del fenómeno...



Camaraderia y ganas de trabajar en proyectos comunes, son los factores del éxito. De izquierda a derecha: Ardanuy, Arcas. Ballester y Laura Sali. En Valencia en noviembre de 2001

deja. Hay que saber discrepar en los enfoques sin caer en las revanchas barriobajeras a las que tan acostumbrados nos tienen algunos elementos de la ufologia nacional e internacional y, en especial, ser honestos.

Seguramente, a pesar de los hechos, algunas voces seguirán mintiendo sobre nuestras intenciones. ¡ La condición humana es asi !. Lo importante es que nada de eso ha impedido la maduración y que el trabajo de cada dia ha hecho posible nuestra realidad actual. El camino está trazado, sigamos caminando en la búsqueda, (@)

#### **PUNTUALIZACIONES**

Manuel Borraz

Aclaraciones al texto publicado en el último número de @nomalia 3, sep.2001.

En la pág. 4, hay un apartado titulado *"El avistamiento de un OVVI colapsa un aeropuerto del sur de Stberia"* que recoge una noticia que difundieron las agencias sobre un caso sucedido en Barnaul. Sobre el mismo caso, hay un comentario de Carlos Batet en la pág. 47.

Hace unos meses estuve buscando Información sobre este incidente que, según parece, fue menos espectacular de lo que sugera la noticia publicada. Puede precisarse que la fecha correcta no fue el 26/1/2001 sino el 21/1/2001; es muy probable que la luz observada fuera el planeta. Venus.

En la pág. 44, se informa de una curiosa observación que tuvo lugar el 9/2/64 en Fez, Marruecos ("Un fenómeno luminoso extraño"). Para complementar la información, habita que añadir la más que probable explicación, apuntada por Vicente-Juan Ballester en la lista de correo Ortotenia. En la fecha del avistamiento, desde la base argelina de Hammaguir, se lanzó un cohete Centaure que expandió con éxito una nube de sodio en la atmósfera a unos 180 km de altura. El fenómeno luminoso habita sido la nube artificial en cuestión alcanzada por los rayos solares. (@)

Hay que saber discrepar en los enfoques sin caer en las revanchas barriobajeras a las que tan acostumbrados nos tienen algunos elementos de la ufología nacional e internacional y, en especial, ser honestos.

# CASO OVNI CON FOTOGRAFIA RESUELTO

Juan Carlos Victorio Uranga

I dia 16 de julio de 1979, lunes, a las 2 de la madrugada, fue visto y fotografiado un OVNI desde Jerez de la Frontera (Càdiz). Los testigos fueron tres jóvenes, de unos 22 años de edad, que estuvieron contemplando el extraño fenómeno hasta las 5 de la mañana. El avistamiento lo efectuaron desde la parte alta de la ciudad y desde un octavo piso. Las extrañas

luces estaban ubicadas hacia el Sureste y sobre la sierra. La visibilidad era buena.

El mencionado OVNI estaba compuesto de varias luces, cambiantes y amarillo-rojizas, y se mantuvo en el mismo sitio durante las tres horas que duró la observación. Se sacaron tres fotografías,

Los datos del caso junto con las fotos fueron enviados al *CEI*, en su



Toma 1.- Jerez de la Frontera 16/7/79

dia, por el hermano de uno de los testigos, que era miembro de un grupo de aficionados a la ufología.

En la actualidad, Vicente-Juan Ballester Olmos ha encontrado la documentación del incidente en los archivos del Centro de Estudios Interplanetarios, buscando casos fotográficos para el FOTOCAT, y la ha mostrado a varios miembros del *Colectivo CdU* para su examen. Despuès de 22 años, se ha localizado a la persona que en 1979 envió los datos al centro barcelones y nos hemos puesto en contacto con ella para ver si podía arrojar algo de luz sobre el asunto. Nos ha contestado, dándonos la solución a las enigmáticas fotos.



Transcribo parte del mensaje recibido:

"En relación con el escrito remitido a D..., bermano del que suscribe, referente a las fotografías tomadas en el año 79 en Jerez, le comunico que no disponemos de los negativos. En cualquier caso el fenómeno fotografíado fue justificado a

posteriori como una "quema de rastrojos".



Tomas 2 y 3.

Jerez de la

Frontera

16/7/79.

Creo recordar que fui yo quien envió las fotos al CEI (Centro de Estudios Interplanetarios) de Barcelona y, de todas las formas, puedes utilizar las fotos como lo consideres oportuno."

Este es otro ejemplo de cómo una observación OVNI puede quedar inexplicada eternamente por la falta de un dato o información clave. (@)

Este es otro ejemplo de cómo una observación OVNI puede quedar inexplicada eternamente por la falta de un dato o información clave.

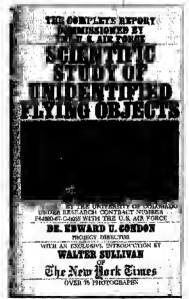


Se puede consultar el Informe Condon (IC en adelante) on line, en la dirección electrónica: http://www.ncas.org/condon/text/s6chup09.htm

I "Prairie Network" ("Red en la Pradera") operó entre 1963 y 1975. En su momento álgido llegó a disponer de 16 estaciones con cuatro cámaras cada una de ellas distribuidas por distintas zonas del Medio Oeste norteamericano con la intención de cubrir todo el cielo en un esfuerzo para captar simultáneamente el paso de mejeoros en dos o más cámaras con

una separación de más de 200 kilómetros, permitiendo así la triangulación de la trayectoria seguida y la posterior localización del lugar de impacto de los posibles restos. Hubo un único éxito, el meteorito de Lost Hills (Oklahoma), cardo el 3 de enero de 1970, cuando ya llevaban 7 años de operaciones. Tan pobres resultados desembocaron eventualmente en la cancelación del proyecto.

Típico de la falta de honradez o incompetencia del comité presidido por Edward Condon fue esa ridicula declaración de que dichas cámaras podian emplearse para localizar a los posibles OVNIs que circulasen por el 13% del área de los Estados Unidos (IC p. 799), cuando en realidad, dicha superficie era la cobertura màxima estimada para meteoros extremadamente brillantes y visibles a gran altitud, unos 100 kilómetros, en función del radio máximo de unos 160 kilómetros desde las cámaras a los meteoros. La detección de OVNIs y su



correlación en esas peliculas de baja resolución requeria de distancias mucho menores pues los OVNIs maniobran habitualmente a muy baja altitud (especialmente, por definición, en los casos de encuentros cercanos),

Como ya he mencionado alguna vez, para poder obtener una imagen con el suficiente detalle como para distinguir los OVNIs de los OVIs, se necesitaria un tamaño angular similar al de la Luna llena o algo mayor. Así pues, si un OVNI tipico tiene, digamos, unos 10 metros de diámetro (cálculos de Vallèe), no debenia encontrarse más allà de 1 kilòmetro de alguna càmara del *Prairie Network* para poder ser clasificado como OVNI. Incluso si, de forma arbitraria, incrementásemos tal distancia en un orden de magnitud, sòlo conseguiriamos reducir el



Edward U. Condon

tamaño a una décima parte del de la Luna. Por tanto, el àrea de cohertura OVNI se reduce apenas a un 0,03% de la superficie de los Estados Unidos (o incluso menos) y además, como ya he dicho, la red ha estado fuera de servicio desde hace más de 25 años (Thornton Page estimó que se necesitarian 30 investigadores, trabajando a jornada completa, durante años, para intentar localizar OVNIs en la montaña de fotos archivadas en este proyecto).

En realidad, el comitè Condon encubrió su descubrimiento de que 22 de los casos OVNI investigados entre 1965 y 1967 podian ser correlacionados, al menos con un "aceptable grado de probabilidad", con imágenes de objetos captados por las câmaras del *Prairie Network*: de ellos, 16 permanecen inexplicados, un porcentaje escandaloso del 73%. Incluso descontando los 8 casos calificados de "posiblemente astronómi-

cos", el porcentaje de inexplicados (37%), sigue siendo extremadamente elevado.

El comitè Condon ocultò estos casos inexplicados poniéndoles una etiqueta engañosa "identificación no concluyente" (INC) cuando, de hecho, la identificación a la que hacen referencia aqui no tiene nada que ver con distinguir OVNIs de OVIs, sino con "identificar" una imagen fotográfica coincidente con un informe OVNI, es decir, encontrar y correlacionar con cierto grado de confianza un avistamiento OVNI con alguna imagen procedente de las càmaras del *Prairie Network*, dentro de un "aceptable grado de probabilidad" (IC p. 770). La palabra correcta a utilizar debería haber sido "Correlación", no "Identificación". Esto se

llama juego sucio, muy sucio. Y no me digan que es simple negligencia o descuido. Sabian perfectamente lo que estaban haciendo, en la medida en que se suponia que estaban buscando OVNIs, no categorias nebulosas de confusión.

Ademàs, el comitè Condon también olvidò, de forma muy conveniente, incluir una categoria de "Correlación Concluyente - Inexplicado", donde incluir 2 casos que aparentemente aparecen omitidos en una tabla estadistica muy mal construida (uno procedente de Nebraska, otro de Missouri, sin màs información). También resulta confuso el empleo de términos como "astronómico" o "meteoro", pues en un caso separan los dos como categorias independientes (ver Tabla 2, IC p. 774) y en otro momento, en el texto principal, tratan el término "astronómico" como incluyendo los casos de meteoros (p. 773). Como resultado de todo esto, el comité anunció el hallazgo falso de que el 100% (la totalidad) de las imágenes tomadas por el *Prairie Network* y que habian podido correlacionarse con algún informe OVNI habian acabado teniendo explicaciones astronómicas, cuando la realidad es que ello es cierto sólo para 6 de 8 casos, es decir sòlo un 75%.

Aparentemente, ninguno de los casos resultó tener una explicación OVI convencional, no astronòmica, como aviones, etc. Las cámaras del *Prairie Network* estaban diseñadas para captar meteoros extremadamente brillantes a gran velocidad; el limite de magnitud estelar estaba en -3 (aproximadamente, el brillo de Venus, el planeta más brillante), y operaban sólo de noche. Por tanto, las cámaras no podian registrar otros OVIs tipicos, tales como globos, pájaros, nubes, cometas, etc. por lo que, básicamente, sólo objetos astronómicos brillantes tales como la Euna y los meteoros podrian ser candidatos a OVIs.

A continuación se presenta el desglose de los casos, junto con mis correcciones de la confusa y engañosa terminología empleada en el Informe Condon:

El comité comenzó con 114 informes OVNI recogidos entre 1965 y 1967, que fueron facilitados al proyecto del *Prairie Network* para buscar correlaciones con sus datos de fecha, hora, localización, dirección si se conocia, etc. El comité Condon jamás publicó este listado así que no tenemos la menor idea de cuáles eran estos casos, sólo un sumario estadistico muy confuso e incompleto, aparte de algunos pocos OVI de muestra que fueron utilizados para apoyar la causa contra los OVNIs. Una vez encontrada la posible correlación, el investigador del comité retiraba las placas fotográficas para su estudio.

En 12 casos, las càmaras del *Prairie Network* no se encontraban operativas (NO) a las horas indicadas. En 34 casos, las condiciones atmosféricas estaban calificadas

Las cámaras del Prairie Network estaban diseñadas para captar meteoros extremadamente brillantes a gran velocidad...

... El Comité Condon se

empleó a fondo para

ocultar todo esto en una

profunda obscuridad

porque el resultado era

descaradamente a favor

de los OVNIs.

como Cielo Cubierto (CC) pero este es un razonamiento engañoso en el caso de los OVNIs, sólo relevante para la caza de meteoros, así que esos casos no deberían ser descanados. De hecho, en tres casos CC de Kansas, las cámaras del *Prairie Network* captaron efectivamente los OVNIs, por lo que fueron reclasificados con las etiquetas engañosas que se ban comentado al principio. Ouros dos casos CC en Nebraska resultaron en un OVNI y un OVI astronòmico no meteòrico. En 43 casos no se disponia de información direccional (NI) sobre el OVNI.

Llegados a este punto, las clasificaciones aplicadas a los casos fueron modificadas, lo que produce una tremenda confusión. El comité Condon se empleó a fondo para ocultar todo esto en una profunda obscuridad porque el resultado era descaradamente a favor de los OVNIs. Se establecieron reglas por las que todos los casos NO (no operativos) permanecieron como tales, mientras que todos los NI (no direccionales) acabaron en una categoria calificada como "Sin conclusión" (SC) junto con la mayoria de los casos CC (IC p. 770). Hemos visto como, al menos cinco casos CC presentaban objetos en la pelicula que pudieron correlacionarse con OVNIs y OVIs, pero pueden existir muchos más, aunque su número exacto no puede ser determinado a partir de los datos estadisticos facilitados.

Usando algunos cálculos lógicos, a partir del desglose de casos estado por estado, el resultado final parece ser que los casos fueron reclasificados de la siguiente forma (mis acharaciones terminológicas entre parentesis):

No operativas (=cámaras apagadas) ......12

Los 22 casos correlacionados donde las câmaras del Prairie Network capta-

ion a los OVNIs pueden desglosarse entre OVNIs y OVI, de la siguiente forma:

Correlación concluyente - Inexplicado (2 casos)

(1 Nebraska, 1 Missouri)

Correlación aceptable - inexplicados (14 casos)

(3 Dakota del Sur, 3 Kansas, 3 Montana, 2 Iowa, 1 Illinois,

2 Oklahoma)

Casos OVNI explicados captados por las câmaras. . . . . . . . . . . . 6

Correlación concluyente - Explicado

(2 Meteoros, 1 claro en Kansas, 1 probable en Missouri)

(4 Origen astronòmico no meteórico, 1 en Nebraska, 3 en Missouri)

Por favor, tengase en cuenta que los 6 casos OVI no incluyen aquellos casos donde la correlación de los objetos filmados por las cámaras del *Prairie Network* con los informes OVNI era sólo "aceptable", estando constituido sólo por correlaciones "altas" o "concluyentes", según la propia terminologia del comité Condon.

Es posible que los casos de correlaciones "aceptables" de OVIs sea el mismo que los 8 casos "no concluyentes astronómicamente", pero la terminologia del comité Condon es tan confusa que nadie puede saberlo con certeza. No podemos saber si un grado "aceptable" de correlación es lo mismo que un grado "aceptable" de explicación OVI; de la misma manera que no podemos estar seguros de que los objetos brillantes recogidos en la pelicula podían ser explicados, con o sin referencia a los datos del informe OVNI.

Insisto una vez màs. El comité Condon llegó incluso a suprimir un listado por fecha y localización de estos importantes 16 casos OVNI inexplicados que fueron confirmados por los instrumentos científicos de las câmaras del proyecto *Prairie Network.* (@)

Traducción: Luis R. González Manso.

El comité Condon llegó incluso a suprimir un listado por fecha y localización de estos importantes 16 casos OVNI inexplicados que fueron confirmados por los instrumentos científicos de las cámaras del proyecto Prairie Network.

# THE GOLDEN AGE OF UPOS

por Donald R. Burleson, Black Mesa Press, P.O. Box 583, Roswell, New Mexico 882020-0583, EE.UU., 2001. 9,95 dölares.

Reseña: V.J. Ballester Olmos



e trata de un opúsculo de 75 páginas impreso por el autor, doctorado en literatura inglesa, director de un laboratorio informático y experto en el tratamiento de imágenes por ordenador. Para él, durante el periodo 1947-52 "los cielos estaban llenos de ovnis", con excelentes fotos y testimonios, cuya simplicidad e inocencia les confieren un valor añadido, a juicio

McMinnville, Oregon.

11 de Mayo de 1950.

del autor. De ahi el titulo del libro: La edad dorada de los ovnis. Para Burleson, los ovnis, sobre todo los de aquellos años, tienen definitivamente origen extraterrestre.

...durante el período
1947-52 "los cielos
estaban llenos de ovnis",
con excelentes fotos y
testimonios, cuya
simplicidad e inocencia
les confieren un valor
añadido, a juicio del
autor.

Y todo empezó porque, cuando tenia la friolera de cinco años y medio, viajando con sus padres a Texas, vio un ovni durante un par de segundos, cuya forma se asemejaha a la que luego los testigos (sic) han recreado para el ovni estrellado en Roswell. Al fin y al cabo, dice el autor, Breckenridge, Texas, estaba a 300 millas de Roswell, "unos pocos segundos sólo en tiempo de vuelo de ovni". ¡Y es que su observación ocurrió precisamente el 4 de julio de 1947. Su vida cambió desde entonces. Y a los nueve años vio la pelicula "Ultimátum a la Tierra", que también le causó una impresión indeleble. Naturalmente, cuando años después supo lo de Roswell, todo encajó en el esquerna de sus cosas.

El caso fotográfico de McMinnville, Oregón, del 11 de mayo de 1950, es uno de los mejores, porque no había métodos sofisticados ni el testigo tenia la capacidad para el trucaje y los modernos ordenadores no han demostrado el fraude. Tambièn el avistamiento del alpinista. Nicholas Roerich en agosto de 1926, en el Himalaya, cuando no había objetos que pudieran confundir a los testigos.

Para el autor, el caso de Roswell es fundamental y las fotografías que muestran los restos del hallazgo. los que la Fuerza Aèrea manifestò que eran restos de um globo sonda, un montaje. Esos polémicos restos fueron fotografiados en Fort Worth y se ve al general Ramey arrodillado junto al material y flanqueado por su jefe de Estado Mayor, coronel Thomas J. Dubose. El general lleva en su mano un papel, un teletipo cuyo lado impreso da la cara a los presentes, fotógrafos incluidos. Los esfuerzos del Dr. Burleson se han centrado en tratar de mejorar la imagen de ese texto visible en las fotos para interpretar las palabras del mismo.



Lo único que se me ocurre que realmente está fuera de este mundo es el Great Falls, Montana. hecho de que un general que está tratando de ocultar la gran verdad de la caída 15 de Agosto de 1950, de un platillo volante, se presente a los medios de comunicación con unos restos amaña-

de un platillo volante, se presente a los medios de comunicación con unos restos amañados para engañados, al tiempo que lleva en sus manos un comprometedor documento abierto en un lugar rodeado de fotógrafos que justamente cuenta la crucla verdad...

lugar dos en Carlsbad. New México...segu-

ras declaraciones a periódicos significan-

do la historia...solo,..de globos sonda..."

El librito sigue dando pábulo a otros casos fotográficos, el de Rhodes, del 7 de julio de 1947 en Phoenix, Arizona, por cierto una de las pocas fotos en las que el platillo volante realmente tiene la misma forma que la descrita originalmente por Kenneth Amold. Le siguen las peliculas de Great Falls, Montana, de agosto de 1950, analizada hasta extremos -para mi-ridiculos por el propio Burleson; las luces de Lubbock, Texas, de agosto de 1951, también ampliadas hasta producir artificiosos efectos geomètricos en las imágenes, que para el autor del libro suponen la aparición de su estructura interna. Y el film de Tremonton, Utah, de julio de 1952, cuyos luminosos ovnis son parejos a los de Montana, a decir de los análisis de Burleson.

Para quien firma esta critica, en resumen, el libro es una prueba no de la conspiración del Gobierno-sino del repetido hecho de que la creencia predeterminada de una persona, sea científico o lego, sesga de manera tan brutal su enfoque que obliga a llegar a conclusiones aberrantes. Y es que la credulidad es incompatible con lo que debe ser el espíritu científico. (@)

redeterminada de una persona, sea científico o lego, sesga de manera tan brutal su enfoque que obliga a llegar a conclusiones aberrantes. Y es que la credulidad es incompatible con lo que debe ser el espíritu científico.





#### José Ruesga Montiel

n la dinámica de descentralización de nuestra fundación y siguiendo unas pautas ya marcadas de antiguo dentro del propio *Colectivo Cuadernos*, este año nuestras reuniones anuales han tenido como marco la bella ciudad de Valencia. El entorno elegido por nuestros anfitriones ha sido un lugar cercano a la futurista Ciudad de las Ciencias, en el Hotel Holiday Inn, y en una de sus salas, por nombre El Saler, donde se han desgranado cuatro intensos dias de convivencia entre representantes de un grupo variopimo y cohesionado, en el que la madurez de ideas es lo que ha servido siempre de aglutinante.

El entorno futurista y la zona en expansión, parece que han significado el espíritu emprendedor y dinámico del grupo que ha combinado en estos dias trabajo y expansión lúdica, con la naturalidad de quienes saben trabajar seriamente apoyados en profundas raices de amistad y camaraderia, donde las diferencias de concepciones no han representado nunca un obstáculo serio para afrontar proyectos de envergadura.

Muy temprano se iniciaron las sesiones de la Reunión Anual de Patronato con la presencia de los patronos Arcas, Ballester, Campo, González Garcia, González Manso, Morey y Ruesga, lamentando la ausencia de Petit a quien desde aquí deseamos una pronta recuperación de la intervención quirtirgica a la que se ha visto sometido. También estuvieron presentes nuestros asesores, Sr. Diaz Rodriguez y Fló García.

Tras aprobar las actas anteriores, se expusieron los resultados obtenidos en el presupuesto correspondiente al ejercicio 2001, dando destino a los excedentes del 2000 y

aprobando un presupuesto para el 2002 de 2.605.991 ptas (15.662.32 Euros). La aprobación de medidas para renovar y mejorar los medios informàticos, así como la total actualización de nuestra sede central en Santander, que se verà dotada de nueva conexión a internet, así como de otros elementos que garanticen la mejor ubicación de nuestros archivos y hiblioteca, hoy incrementados por las constantes donaciones recibidas a lo largo de estos últimos 5 años, incremento espectacular en lo tocante a bibliografia con una entrada no inferior a 80 nuevos volúmenes y más de 150 revistas especializadas procedentes de todo el mundo.



Patronato y algunos miembros del Colectivo Cuadernos. De izquierda a derecha: Sali, González, Campo, Ardanuy, Morey, Arcas, Matilde, Luis R. González, Ruesga, Flò, Massé, Ballester y Servera.

Resultó especialmente gratificante saber que en breve nuestra web site habrà alcanzado las 100,000 visitas, aprobàndose la renovación de su diseño, ya en marcha, la creación de una nueva web a medio plazo con contenidos acadêmicos sobre temas culturales, antropológicos, sociológicos, etc., un web ring (filosofía común) con otras webs, así como un emocionado homenaje a la figura de Antonio Ribera, recientemente desaparecido. Al mismo tiempo se prepara un dossier institucional que igualmente tendrà cabida en este espacio cibernético, autêntico escaparate al mundo de nuestras actividades y proyectos.

Nuestras bases de datos en desarrollo han experimentado un notable avance, si hien no podremos habíar de resultados tangibles de cara al interesado hasta finales de 2002, fechas en las que la *Base Integral de Casuística*, hoy denominada **Klaatu**, permitirá iniciar los trabajos de volcado documental que en estos momentos están en fase de ordenación y listado informático, dado su enorme volumen. La *Base Bibliográfica* sobre trabajos publicados en revistas cientificas alcanza un volumen superior a las 2.000 referencias con algo más 600 rescatadas en su integridad documental y a la que hemos denominado *UFO Academic Abstracts*. Y en lo referente a la Base de Bibliografía (libros en español), se mantiene a buen ritmo el trabajo iniciado por Luis R. González, en el que están colaborando otros patronos y componentes del Colectivo Cuademos,

Matias Morey expuso el estado actual del *Thesaurus* en la actualidad con más de 500 términos de referencia, los cuales servirán como guia de bisqueda en nuestras bases de datos. Entramos en una fase de revisión desde diferentes estatus (patronato, colectivo, etc.) que deberá culminarlo en un plazo cercano, afianzando uno más de los

eslabones que conformarán nuestras herramientas para poner a disposición todo el caudal de información que hoy se atesora en **Fundación Anomalia** a los investigadores legitimamente interesados en su consulta.

Una de las decisiones más esperadas en la jomada era el dilucidar los premios y beca 2001 destinados al fomento de la investigación. Tras arduos debates entre los asistentes quedaron del siguiente modo:

Beca Universitas: Concedida al proyecto "Hidroaerolitos: El enigma que cayó del cielo", coordinada por Manuel Borraz Aymerich, ingeniero de telecomunicaciones, y en la que participan otros estudiosos entre los que se encuentra Jordi Ardanuy, presente en los actos celebrados en Valencia, y quien recibió de nuestras manos el preciado

galardón.

Fondo Ricardo Caruncho: Destinado a apoyar de lleno la investigación de campo en sus más diversas vertientes, fue concedido hasta cubrir la totalidad de su dotación económica a las siguientes personas:

Antonio Salinas (SIB) por la encuesta del EC de Granada.

Marcos A. Benitez (Proyecto CREBE) de Algeciras por la investigación del caso Los Alcomocales.

lez de manos de Ruesga.

Juan Carlos Victorio Uranga por la realización de encuestas de casos fotográficos en el Pais vasco.



Manuel Borraz Aymerich. Premio Géminis 2001.



Entrega del premio Anaparéstesis a Matilde González de manos de Ruesga.

Carlos León Martínez de Asturias, por la investigación de observaciones en Asturias.

El **premio Géminis**, instituido para el investigador más destacado del Colectivo Cuadernos durante el año en curso, por sus aportaciones a dicho colectivo: A Manuel Borraz Aymerich.

Anaparèstesis, un premio que instituyó en 1998 quien esto suscribe con el ánimo de resaltar el esfuerzo y dedicación concedido por la persona a favor de los objetivos propuestos por Fundación Anomalia a Matilde González Garcia, quien durante años ha dedicado especial cariño y dedicación a los aspectos

menos vistosos de nuestra labor, como son la tesoreria, el control de nuestros envíos, y las tarcas de cada dia, aparentemente irrelevantes pero cruciales a la hora de un buen funcionamiento.

Premio CdU (Cuadernos de Ufología): A Diego Zimiga de La Nave de los Locos, por su labor de divulgación científica del estudio de los fenómenos anómalos.

Las circunstancias han permitido dotar un Fondo Antonio Ribera con 250,000 ptas, para el desarrollo de las diferentes bases de datos que se concederá a las propuestas recibidas hasta el 31 de enero de 2002.



Jordi Ardanuy, premiado junto a otros estudiosos con la *Beca Universitas* recoge de manos de Ruesga el *Premio Gémin*is en nombre de Manuel Borraz.

En las sesiones del dia siguiente se fijaron los contenidos de las publicaciones para el 2002. Anuario CdU, Suplemento Internacional, @nomalia y Biblioteca Camille Flammarion, estando ya en prensa un nuevo titulo: Transmutaciones de M. S. Kottmeyer y La Mitopoyesis Ufológica de Stefania Genovese, Premios Zurich. Así como otras obras que hoy se encuentran en desarrollo y que verán la luz conforme su terminación y la oportunidad lo permitan.

Se hizo la presentación del dossier institucional, que en breve será editado y presentado en nuestra web site, como ya quedo dicho en lineas anteriores.

Ricardo Campo presentò un exhaustivo informe de las tareas realizadas desde el Gabinete de Prensa y su repercusión a escala internacional. A destacar los eventos públicos que han venido siendo reseñados en estas páginas, tales como "Ciencia y Pseudociencia en el umbral del siglo XXI", las conferencias bajo el mismo título. Ias intervenciones en radio, prensa y TV. las diferentes

Nuevos acuerdos de divulgación a diferentes escalas y en especial en el



Dos puntales en nuestra organización: Diaz (administración) y Morey (asesoria juridica).

ámbito universitario, renovación de nuestros trípticos, actualización de la web site, dossier institucional, etc, en definitiva una nueva y estructurada visión de nuestra institución a escala internacional, y como complemento la presumible edición revisada del DTU en formato digital,

Por último un proyecto ya iniciado sobre obras de arte bajo el tema de los ovnis, al que nos hemos refendo, que cuenta hoy con una base de datos superior a las

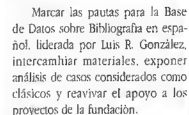
180 obras y que en este año 2002 se incrementará de cara a crear uno de los eventos culturales más significativos en la historia de la ufologia en España.

Cerradas las sesiones de patronato, el reencuentro con los miembros del Colectivo Guadernos tuvo lugar en el hall del hotel Holiday, con quienes almorzamos. Viejos conocidos como Servera, Fernàndez Peris, Ardanuy, Guasp, caras nuevas como Massé y Juan Pablo González, o la de la joven periodista argentina Laura Sali que hizo presente a nuestro amigo Alejandro Agostinelli.

Las sesiones que se prolongaron hasta el sàbado 3 por la noche, permitieron abordar muchos de los proyectos comunes en marcha, discutir las estrategias de colaboración, afinar las pautas para los intercambios y nuevas aportaciones. Se presentaron las lineas definitorias sobre una nueva ohra liderada por el antropólogo social Ignacio Cabria, así como la ordenación de los archivos de prensa de la Fundación iniciada en varios frentes (Santander, Madrid y Sevilla).

No menos interesantes fueron los trabajos iniciados por Borraz y el equipo que le apoya, así como los desarrollados por Angel Carretero sobre casuística andaluza.

La década 90-99 fue el punto de inflexión para otro de los trabajos en marcha, liderado por José Luis Ramárez, cuyos resultados tangibles están empezando a dar



colectivo.

Jornadas jalonadas de franca camaraderia, de ganas de trabajar por hacer las cosas mejor, de momentos compartidos con una taza de café. En definitiva, estrechar lazos en un campo donde no sólo nos divierte lo que hacemos.



Aspecto general de la sala de reuniones.

sino intentir hacerlo bien y como contribución a la colectividad, compaginando esfuerzo y búsqueda, contraste de pareceres y divertimento lúdico, sin que las diferentes posiciones representen un obstàculo, antes al contrario haciendo de la diversidad un medio de enriquecer los resultados finales. Claro, que este tipo de cosas sólo es posible desde la madurez de las ideas y desde la generosidad que otorga el hacer las cosas sin afán de lucro.

sus frutos gracias al apoyo de la fundación y la colaboración de los miembros del

Las jornadas iniensas entre el 1 y el 4 de noviembre se cerraron con una cena en el céntrico y elegante. Restaurante Orero a la que asistieron las novias y esposas de algunos de los presentes. Ellas que nos soportan nuestras aficiones también tenian algo que decir, y lo hicieron poniendo en este broche final la agudeza de sus preguntas, el saber compartir con quienes èramos, en muchos casos, autênticos desconocidos o, cuando mucho, conocidos de oídas. Viêndolas se entendía que fuèramos capaces de entendernos entre nosotros, la mañana del domingo 5 la dedicamos a una visita obligada a la Ciudad de las Ciencias, paisaje que nos recordaba las imágenes del futuro soñado y magnifico preámbulo para la paella que nos sirvieron a la orilla de un mar luminoso. Lástima que algunos ya iniciaron el regreso muy de mañana aquel domingo. Otros tuvimos que ir aprisa y corriendo para poder tomar nuestro medio de transporte, lamentando dejar tras de si a la bella ciudad de Valencia, acogedora y luminosa, que dejó en nuestro ânimo la firme convicción de volver algún dia para descubrirla mejor. (@)

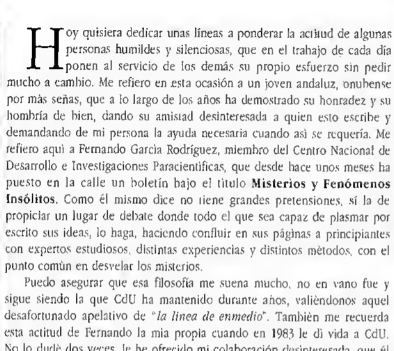


Antonio Salinas Cervi Premio *Ricardo Canucho* 2001 miembro destacado de la S.t.B. de Granado.



Carlos León Premio Ricardo Caruncho 2001.





Puedo asegurar que esa filosofía me suena mucho, no en vano fue y sigue siendo la que CdU ha mantenido durante años, valiendonos aquel desafortunado apelativo de "la linea de enmedio". También me recuerda esta actitud de Fernando la mia propia cuando en 1983 le di vida a CdU, No lo dude dos veces, le he ofrecido mi colaboración desinteresada, que él ha traducido en publicar una entrevista, un trabajo personal y aceptar el patrocinio de nuestra Fundación, a sabiendas de lo difícil que lo tiene con esas credenciales.

Seguramente, Fernando terminará siendo un buen investigador y un magnifico dinamizador de las gentes que se aglutinen en torno suyo, pero también se convertirá en poco tiempo en el bianco de las iras y los insultos de los de siempre. Son cosas de la condición humana y de la hajeza moral de quienes utilizan el insulto como arma arrojadiza a falta de mejores ideas,

Personalmente coninuaré prestándole mi apoyo mientras siga demostrando que es un hombre de firmes convicciones y luchando por conseguir sus objetivos con la homadez como bandera, porque hacen falta muchos como él.

Otra cosa serà que entre todos le echemos una mano, sin pretender cambiarle los esquemas, ni baciendo crítica sesuda de sus planteamientos. Tiene madera de huen investigador y excelente dinamizador, es cuestión de tiempo y de aprender lo que otros aprendimos en el camino de nuestra personal evolución, el tiempo nos dira hasta donde llegan sus ganas y hasta donde nuestra apuesta es la correcta. (@)



**MESA DE TRABAJO** 

R. Campo Pérez y V.J. Ballester Olmos

#### INTRODUCCION

■ 1 20, 21 y 22 de noviembre de 1997 se produjeron en el archipiélago canario diversas observaciones de fenómenos luminosos que, como es habitual, se iomaron por ovnis. Atribuidos por los expertos, en principio, a la aparición de meteoroides, recientemente se ha podido concluir que los numerosos avistamientos del día 21 fueron debidos a una reentrada espacial, mientras que los del dia anterior y posterior los causaron rastros meteóricos naturales. Como los investigadores saben, es frecuente que estos fenómenos motiven observaciones de "luces desconocidas" en los cielos, pero no lo es tanto que se produzcan en días correlativos. Esta coincidencia se dio en la casuística de la que nos ocuparemos seguidamente.

#### DIA 21. FENOMENO PRINCIPAL: 21/11/97

A los pocos días de producirse tuvimos conocimiento, a través de la prensa, de

EL José Ruesga Montiel

(Sevilla)

...es frecuente que estos fenómenos moliven observaciones de "luces desconocidas" en los cielos, pero no lo es tanto que se produzcan en días correlativos.

3.

que el dia 21 múltiples testigos habían compartido desde distintos emplazamientos el avistamiento de un mismo suceso luminoso. El diario local *Canarias* 7 (Las Palmas de Gran Canaria) publicó en días sucesivos abundantes testimónios coincidentes, que nos llevaron a pensar de inmediato que podia tratarse de una observación meteórica. Así nos lo confirmaron, en primera instancia, dos conocedores de los fenómenos astronòmicos, Javier Esteban, astrofotògrafo de la Agnipación Astronòmica de Tenerife, y Miquel Serra, del Observatorio del Instituto de Astrofisica de Canarias en Izaña (Las Canadas de Teide, Tenerife).

Las varias cartas e informes recogidos por el diario local se referían a un fenómeno descrito como una brillante "estrella fugaz". La mayoria de las informaciones procedian de Gran Canaria, aunque, al parecer, la primera noticia al respecto unvo origen en Fuerieventura: "Sobre las 01,30 horas (día 21) vimos una especie de cometa que dejaba un rastro extraño en el cielo. que se movía de este a oeste (dato erróneo, muy prohablemente, a la luz del resto de las descripciones), en el sur de la isla", senala un informante a Canarias 7, en su edición del dia 24. Otros testigos en Gran Canaria, confirmando el testimonio majorero, afirmaban haber contemplado sobre el cielo de Gando "una especie de estrella gigantesca, seguida por una inmensa cola de fuego". En dias posteriores fueron apareciendo en el diario citado más testimonios localizados en Gran Canaria: "Pensamos que era un cometa o un meteorito que iba cayendo muy despacio" o "un objeto enorme ardiendo con una gran cola de humo", fueron algunas de las descripciones aportadas por los testigos, que llegaron a pensar que se trataba de un avión a punto de estrellarse. Otros hablaron de "ovnis" que sobrevolaban el espucio aèreo canario.

El 2 y 3 de diciembre, el mismo diario recogió nuevos testimonios: "Creo que fue un meteorito y no un ovni. Lo vimos por la zona de San Agustin (Gran Canaria) y creo que por Agüimes también se vio", "Yo también vi el extraño objeto que algunos llaman Ovni, pero creo que más exactamente era una estrella fugaz", opinaba un testigo desde la zona central de Gran Canaria.

Como señalamos en la introducción, además de ese conjunto de informes, llegaron a nuestro conocimiento otros de similares características ocurridos el día antes y después. Dadas las fechas, entendimos que todos tenían el mismo origen y que se había tratado simplemente de brillantes meteoros procedentes probablemente de la radiante de las Leónidas y sin mayor trascendencia. De hecho, uno de los autores (RC) escribió un pequeño informe como documentación interna, que se archivó y punto.

En la siguiente tahla hemos resumido los principales detalles de cada uno de los testimonios visuales publicados por la prensa, todos, según las citadas declaraciones, relativos a un mismo fenômeno que se produjo el día 21 de noviembre de 1997. Incluimos, además, otras observaciones de los días 20 y 22, que RC ha recopilado de diferentes fuentes informativas.



DIA	HORA	LUGAR	DESCRIPCION		
20 Noviembre 01,30		La Laguna (Tenerife)	Con estela, muy lento, apagándose, con llamas por detrás, partiéndose al final en dos en el horizonte.		
20 Noviembre	20,00	Puerto del Rosario (Fuerteventura)	Bengala cayendo muy lenta.		
21 Nov.?	** 1 1	Lanzarote	De color naranja rojizo, con chispas y muy lento		
21 Noviembre	01,30	La Lajita (Fuerteventura)	De este a oeste, como un cometa con rastro.		
21 Noviembre	01,40	Gando (Gran Canaria)	Estrella grande con cola larga.		
* = 4	01,30 (aprox.)	Santa María de Guía (G.Canaria)	Lenta, una bola de luz con cola.		
		La Laguna (Tenerife)	El mismo fenómeno que en el primer caso.		
21 Noviembre	01,30	Las Palmas de Gran Canaria	Objeto enorme ardiendo en el cielo co una gran cola de humo.		
21 Noviembre	01,30	Las Palmas de Gran Canaria	Como un meteorito cayendo lentamen con una cola similar a la del primer ca		

Pero tres años más tarde, nuestros colegas del UFOIN británico nos remitieron una filmación de video obtenida a las 01,30 horas del mismo día 21 de noviembre de 1997 por un turista inglès desde la playa de Puerto Rico, centro turistico del sur de Gran Canaria, preguntando si disponiamos de testimonios corroborantes. El testigo había hecho llegar la grabación a sus compatriotas ufòlogos, que se pusieron en contacto con uno de los autores (VJBO), facilitando a su vez una copia de la filmación (ver **Fig. 1**, pag. 36).

"Pensamos que era un cometa o un meteorito que iba cayendo muy despacio" o "un objeto enorme ardiendo con una gran cola de humo"...

Según consultas realizadas por el Dr. David Clarke del UFO1N, lo que se pudo contemplar aquella madrugada del dia 21 desde Canarias no fue un bólido, como creíamos, sino la reentrada de un cohete impulsor soviético del tipo Soyuz, usado para poner en órbita el satélite **Resurs F-1M**. Una de las fuentes consultadas por el UFO1N fue el Dr. Nicholas Johnson, científico jefe y gerente del programa Orbital Debris Office (oficina de restos orbitales, lo que llamariamos "basura espacial") del Johnson Space Center de la NASA; en su autorizada opinión, "en el vídeo se observa la típica reentrada de un gran objeto, como resultado del

DIA HORA		LUGAR	DESCRIPCION  Lo mismo que en el primer caso.		
		Puerto del Carmen (Lanzarote)			
2 4 1		San Agustín (Gran Canaria)	La bola de fuego fue un meteorito.		
	01,30	Melenara-Telde (Gran Canaria)	Fue como una estrella fugaz.		
The state of the s	1	El Cotillo (Fuerteventura)	Como un avión o una estrella con hun detrás.		
21 Noviembre	01,30	Fuerteventura	Cometa que deja un rastro extraño en el cielo. Estrella gigantesca, con una inmensa cola de fuego.		
22 Noviembre	01,00	Santa Cruz de Tenerife (Tenerife)	Parecía un fuego artificial grande que iba mucho más bajo que las estrellas fugaces.		
22 Noviembre	02,45	Tenerife	De color rojizo, emitía chispas a su paso y era muy lento.		

observa la típica reentrada de un gran objeto, como resultado del impulsor del Resurs FIM Soyuz en su etapa final".

impulsor del Resuts FIM Soyuz en su etapa final<sup>a</sup>, según puede leerse en un informe elaborado por el UFOIN y publicado en la lista de correo electrónico Euroufolist.

Los elementos orbitales publicados por la NASA y el Catálogo de Salélites de la Harvard-Smithsonian indican que la reentrada se produjo en dirección norte-sur en la vertical del borde occidental de Gran Canaria (la gran parte de los testimonios proceden de esta isla) a las 01,25 UTC, alcanzando el ecuador a las 01,30 UTC. Esta fue, sin duda, la causa de las observaciones del día 21.

Por nuestro lado, consultamos el catálogo del NORAD (North American

Aerospace Defense Command) y solicitamos saber las reentradas del 21/11/97. El potente ordenador, que registra millones de datos de cuerpos en órbita, lanzamientos y reentradas, nos dio este registro Catalog Query for Decay Date Response:

CANARIA

El objeto 1997-072B, número 25060 del catálogo internacional, es el cobete propulsor (rocket hooster) SL-4, un cohete Soyuz que se lanzó desde el cosmódromo de Plesetsk (Rusia) el 18 de noviembre de 1997 a las 11,15 UTC y que colocó al satèlite de investigación geofísica Resurs F-1M,

IntiD/Nombre	CatNo	Fuente	Period	Incl	Apogeo	Perigeo	RCS
1994-029WM	24537	US	92,9	82.1	431	398	0.0022
PEGASUS DI	EB	1	anzamiento	(1994/05	5/19) Reingi	reso (1997/	(1/21)
1997-072B	25060	CIS	87,0	82,3	135	113	26.5000
SL-4R/B		L	anzamienio	(1997/1)	/18) Reingr	eso (1997/	11/21)

de 6.300 Kg. de peso en una órbita de 196 Km (periapsis) y 252 Km (apoapsis) y con un periodo de 66.6 minutos. En su reentrada presentaba una sección de radar (radar cross section) de 26.5 m2.

#### DIA 20. FENOMENOS SECUNDARIOS.

(A) 20/11/97.

Podemos asegurar que fueron varios los bólidos observados los dias 20 y 22, motivo que nos lievò a asimilar erróneamente las observaciones del día 21 a la misma causa. Javier Alonso, de la AAT, recogió diversos testimonios en este sentido: el primero de ellos procede de Puerto del Rosario (Fuerteventura), el día 20 a las 20,00 horas: una "bengala cayendo muy lenta", que al parecer llegó a interrumpir un partido de fútbol que se disputaba en aquellos momentos. La segunda hace mención a una observación desde La Laguna. a las 01,30 horas del día 20 en dirección norte sur, con magnitud -6, de color amarillo, con estela y muy lento: recorrió 80º de bóveda celeste en, aproximadamente, 1,5 minutos. Poco a poco se fue apagando, partiendose en dos fragmentos cerca del horizonte.

Aunque noviembre es el mes de la radiante meteórica de las Leónidas, no parece probable que los rastros citados se debieran a esta lluvia anual. Así se

...el día 20 a las 20,00 horas una "bengala cayendo muy lenta", que al parecer llegó a interrumpir un partido de fútbol que se disputaba en aquellos momentos.

desprende de la consulta realizada a Luis Bellot, experto en meteoroides del Instituto de Astrofísica de Canarias, que también tuvo la oportunidad de visionar la espectacular filmación de video junto con otros expertos del IAC: "No creo que sean Leónidas porque, aunque la lluvia se mantiene activa hasta el 22 de noviembre (con mucha menor intensidad), la velocidad aparente de los



Imagen del vídeo de la reentrada del Resurs FIM Soyuz tomada por un turista inglés desde Puerto Rico, sur de Gran Canaria (Cortesia Dr. David Clarke, UFOIN, Gran Bretaña).

"Podria tratarse
-finaliza nuestro
experto - de bólidos
pertenecientes a otras
lluvias, sobre todo las
Táuridas, pero no es
posible confirmarlo con
los datos
proporcionados",

meteoros es muy ràpida. Según Bellot, "ningún observador diría que una Leónida cae muy lentamente", "Podria tratarse finaliza nuestro experto- de bólidos pertenecientes a otras lluvias, sobre todo las Táuridas, pero no es posible confirmarlo con los datos proporcionados". La brevedad de las descripciones aparecidas en la prensa impide una evaluación adecuada.

#### (B) 22/I1/97.

Otro informe procede de la capital santacrucera. Fue observado el dia 22 en dirección sureste-noroeste; parecía un fuego artificial con diversas coloraciones y su duración fue de unos 6 segundos. Era aproximadamente la 1 de la mañana

Según consultas realizadas algunos dias después de las observaciones en el Instituto de Astrofísica de Canarias y los Observatorios Meteorológicos de Santa Cruz e Izaña, se tiene constancia, por medio de múltiples llamadas, de otra observación, en este caso desde la isla tinerfeña, a las 02,45 horas. Según las citadas fuentes su dirección era noroeste-sureste, de color naranja-rojizo, emitia chispas a su paso y tenía velocidad aparente muy lenta: estuvo observándose aproximadamente 2 minutos. Ello explica la gran cantidad de testigos que pudieron contemplar su paso, a pesar de la intempestiva hora. Según un testimonio recogido por el IAC, pareció caer al mar, pero tal extremo ha sido tomado con reserva por las fuentes consultadas. Se trató de un bólido de tipo esporàdico, no asociado a ninguna radiante meteórica.

las buenas condiciones climáticas, con cielos noctumos despejados -algo no demasiado frecuente para esa época del año-, posibilitó que estos fenômenos fueran multitudinariamente observados.

#### ANEXOS REGISTRO-VIDEO EN CANARIAS EL 21 DE NOVIEMBRE DE 1997

Por David Clarke, David Sankey, Gary Anthony y Bill Rose

#### (1) LA NASA ANALIZA EL VÍDEO OVNI DE LAS ISLAS CANARIAS.

La NASA estudia una película que muestra una brillante bola de fuego filmada con una cámara de vídeo por un testigo de Yorkshire (Reino Unido), durante una visita a Gran Canaria en 1997. El testigo, que tiene un negocio en las Islas Canarias, proporcionò una copia de las imágenes para que se realizara un análisis especializado.

Mucha gente a lo largo de las Canarias informò de haber visto una "bola de fuego" movièndose lentamente en el cielo nocturno, siguiendo una trayectoria norte-sur, alrededor de las 01,30 UTC el 21 de noviembre de 1997. El ufólogo Vicente-Juan Ballester Olmos recopiló varios de estos relatos, incluyendo esquemas realizados por los testigos, que abarcan un periodo de cuatro días. Algunos astrónomos españoles han sugerido que estas observaciones fueron causadas por una especiacular manifestación meteòrica.

El testigo de Yorkshire dijo que la "bola de fuego" apareció en lo alto alrededor de las 01,30 UTC, cuando se encontraba de vacaciones con su

\* 3'



La NASA estudia una pelicula que muestra una brillante bola de fuego filmada con una cámara de video por un testigo de Yorkshire (Reino Unido), durante una visita a Gran Canaria en 1997.

socio en un chalet con vistas al Océano Atlántico en la zona turística de Puerto Rico (longitud 431 015" Oeste, latitud 511 027" Norte). La duración de la observación fue suficiente como para que el testigo tomara su grabadora Panasonic y enfocara utilizando la màxima apertura del zoom antes de que desapareciera en dirección al mar. El "ovni" era completamente silencioso, apareciendo como una fuente de luz con estela. Una fuente de luz más pequeña y separada de la anterior fue ohservada en la parte inferior derecha del "ohjeto" principal; como el propio anàlisis sugiere; podría tratarse de un artefacto óptico portador de las lentes del sistema. En un momento dado, el objeto parece "explotar", reapareciendo segundos después tras haber cambiado de forma, aparentemente.

La filmación de video VHS dura entre 20 y 30 segundos. Desgraciadamente, no hay puntos de referencia, por lo que no se puede estimar el tamaño, velocidad o distancia al testigo: no obstante, el análisis sugiere que el área de la imagen abarca un àngulo entre 1,5 y 2 grados. Aunque el objeto parece cambiar de forma en el video, no hay información suficiente para confirmar esto, lo que nos lleva a pensar que la "explosión" es resultado de una perdida del auto-enfoque en la fuente de luz, más que un suceso físico real. La grahación se inicia repentinamente con el objeto a la vista, y finaliza cuando éste desaparece. El tiempo era bueno y en calma en el momento de la observación.

Entre las posibles explicaciones barajadas inicialmente por el UFOIN se incluian un bólido meteórico y el lanzamiento de un misil halistico mar-aire. Los lanzamientos de prototipos de misiles por parte de la Armada norteamericana son conocidos como causa de varios informes de ovnis desde las Islas Canarias en el pasado, incluyendo un espectacular caso de 1979.

Las investigaciones llevadas a caho por el analista fotográfico Bill Rose, así como las consultas efectuadas en organismos de la Armada norteamericana, excluyeron la posibilidad de los misiles, teniendo en cuenta la ausencia de evidencia y la probable trayectoria del objeto. La posibilidad de un meteoro fue desestimada a causa de la larga duración de la observación. Bill sostiene: "En mi opinión la reentrada de chatarra espacial o la de un satélite son los mejores candidatos como explicación".

De esta forma el UFOIN, con la ayuda del análisis fotográfico, colegas de la Asociación Astronómica de Gran Bretaña y otros científicos espaciales, han sido capaces de explicar el "ovni" como la reentrada de una fragmento de fabricación humana de chatarra espacial; el Resurs FIM Soyuz U-r. Este cohete, de fahricación rusa, recorria su orbita final precisamente en el momento de la observación del 21 de noviembre de 1997, a primeras horas de la madrugada. Los elementos orbitales publicados por la NASA y el Catálogo de Satélites de la Harvard-Smithsonian revelan que el rastro final del cohere se dirigía de norte a sur sobre el horde occidental de Gran Canaria a las 01,25 UTC. alcanzando el ecuador a las 01.30 UTC.

No hay duda de que el objeto filmado en video por el testigo de Yorkshire fue la etapa final del cohete ruso, al desintegrarse sobre el Oceano Atlántico. Los bólidos meteóricos pueden explicar algunas de las ohservaciones adicionales recogidas entre el 20 y el 22 de noviembre desde Gran Canaria y las islas adyacentes.

Los hallazgos del equipo de investigación del UFOIN, así como una copia de las imágenes, han sido enviadas al Dr. Nicholas Johnson, del Programa de Basura Espacial de la NASA, para que aporte sus opiniones y comentarios.

#### (2) CIENTÍFICOS DE LA NASA SE MUESTRAN DE ACUERDO CON LA EXPLICACIÓN DEL UFOIN.

Una copia de una filmación de un ovni tomada en Gran Canaria en noviembre de 1997 fue enviada el pasado mes (junio 2000) al Dr. Nicholas Johnson, Jefe científico y Director del Programa de la Oficia de Basura Espacial del Centro Espacial Johnson de la NASA, quien después de analizarla ha llegado a la conclusión de que se trató de una reentrada armosfèrica el 21 de noviembre de 1997.

El Dr. Johnson afirma: "En el vídeo se observa la típica reentrada de un gran objeto, como resultado del impulsor del Resurs F1M Soyuz en su etapa superior".

El jefe científico Dr. Johnson es responsable de la investigación e identificación de casos de posibles reentradas de satélites, y mantiene



El Dr. Johnson afirma: "En el vídeo se observa la típica reentrada de un gran objeto, conto resultado del impulsor del Resurs F1M Soyuz. en su elapa superior".

Aunque el objeto parece cambiar de forma en el vídeo, no hay Información suficiente para confirmar esto, lo que nos lleva a pensar que la "explosión" es resultado de una pérdida del autoenfoque en la fuente de luz, más que un suceso físico real.

frecuente diálogo con en relación con estos sucesos con astrónomos profesionales y aficionados de todo el mundo.

Como puede leerse en una noticia previa del UFOIN ofrecida por David Clarke sobre este incidente, algunos científicos espaciales han comentado la posibilidad de que las imágenes de la isla canaria fueran una reentrada de un satélile más que una observación de un bólido, debido a su larga duración. Las reentradas de satélites han sido identificadas basándonos en el Catálogo Harvard Smithsonian y otras fuentes documentales muy precisas de reentrada de satélites; el mejor candidato para este caso es el Resurs F1M Soyuz U-r.

El UFOIN consideró otras posibles explicaciones, incluyendo la posibilidad de que las imágenes reflejaran el paso del meteoro de las

Cabera -> Estela ->

Pojiza azul

Las reentradas de satélites han sido identificadas basándonos en el Catálogo Harvard Smithsonian y otras fuentes documentales muy precisas de reentrada de satéliles; el mejor candidato para este caso es el Resurs F1M Sovuz U.r.

Dibujo realizado por el astrofotógrafo Javier Esteban del bólido observado desde Santa Cruz el 22 de noviembre de 1997.

Leónidas excepcionalmente brillante y lento. En este sentido, como ha mostrado David Clarke con anterioridad, el respetado ufólogo español V.J. Ballester Olmos (cuya ayuda ha sido inestimable) recopiló varios informes de bólidos en ese período, consultando con astrónomos españoles, que confirmaron que muchos de esos informes eran dehidos posiblemente a la lluvia meteórica de las Leónidas. El UFOIN está de acuerdo.

El Dr. Johnson comprobó los elementos orbitales del Resurs F1M Soyuz U-r y concluyó que la dirección final del satélite pudo ser de norte a sur sobre Gran Canaria precisamente en el momento de las

observaciones. Otro expertos comentaron que los fragmentos de esta reentrada podrían haber reentrado con diferentes horarios, provocando ulteriores observaciones; esto explicaría otros informes de este tipo en momentos posteriores.

En noviembre de 1997 los observadores se enfrentaron a un suceso poco habitual: la coincidencia de una lluvia meteórica y una sorprendente e inusual reentrada orbital. Estas explicaciones descartan las recientes afirmaciones de la prensa local, que aseguraban que el Sr. Chapman había grabado una nave espacial en vídeo. (@)

4



# **EL HUMOR de Forges**



En noviembre de 1997
los observadores se
enfrentaron a un suceso
poco habitual: la
coincidencia de una
lluvia meteórica y una
sorprendente e inustral
reenfrada orbitul.

# VIDEOS DE OBJETOS CLASIFICADOS COMO NO IDENTIFICADOS EN ISRAEL

Jeff Sainio

fotoanalista del MUFON

Resumen. Dos vídeos de similares objetos (quizá el mismo) sobre la costa israelí, parecen mostrar ciertas características comúmnente asociadas con ovnis: movimiento errático, un asombroso rango de velocidades y giros en àngulo recto.

La caracteristica más inusual es lo que parece ser un movimiento errático; aunque el tamaño del objeto se desconoce, estimaciones conservadoras del mismo dan como resultado aceleraciones imposibles para la tecnología actual y que, posiblemente, destruirían cualquier aeronave convencional.

Como en muchos otros vídeos similares, en esta ocasión también se empleó el zoon, con lo que se perdieron de la imagen objetos terrestres que podrían baber servido de referencia para determinar el movimiento del ovni. Por suerte, las cámaras pudieron grabar el fombo estrellado, lo cual bizo posible la medición de dicho movimiento.

EL AVISTAMIENTO DEL 22 DE JULIO

En la noche del 22 de Julio de 1999, sobre la Base "Especial" (¿nuclear?) de la Fuerza Aérea Israelí en Palmachim-Yavne (sur de Tel Aviv), fue detectado un objeto volando desde el N hacia la zona costera, donde se detuvo para

Fig. t

La característica más inusual es lo que parece ser un movimiento errático; aunque el tamaño del objeto se desconoce...

sobrevolar la base. Durante las seis horas que el objeto estuvo sobre la base no

 $_{\rm tar}$  escuchó ningún nuido procedente del mismo. Se informa que más de  $_{\rm BB}$ 0 testigos vieron el objeto; varios aparecen en el vídeo que analizamos.  $_{\rm SC}$  asegura que algunos aviones rodearon el objeto a cierta distancia, annque no aparecen en el vídeo.

La grabación dura unos 12 minutos, aunque la cinta tenía interrupciones y al no disponer del dato en pantalla, se desconoce la dirración total del incidente grabado. Por lo general, el vídeo muestra el objeto en primer plano, al tamaño máximo. La cámara era de zoom digital que facilita, sobre todo, aumento e imágenes falsas, pero no verdaderos detalles.

Cuando el uso manual (sin trípode estabilizador) causa la pérdida del objeto, la cámara desactiva el zoom y al localizarlo de nuevo, lo vuelve a activar. Esto permite vistas intermitentes de la posición del objeto en el rielo (comparado con la posición de las farolas de la calle), alternando con imágenes de la forma del objeto. La imagen compuesta de la Fig. 1 muestra la posición del objeto con los tiempos anotados en segundos desde el comienzo del vídeo. Nótese el recorrido no lineal del objeto. Nótese, también, que el objeto recorre una distancia angular considerable en apenas un minuto. (La imagen de la cara del testigo está oscurecida para reservar su identidad).

Con teleobjetivo, el objeto muestra una amplia variedad de formas. la composición de la fig. 2, muestra algunas de esas imágenes. Ninguna de las mismas corresponden a un único "fotograma maravilloso"; todas las formas son visibles en numerosas tomas y eso demuestra que no son solamente defectos casuales de la cinta o imágenes falsas intermitentes derivadas del funcionamiento de la cámara digital. También resulta importante señalar lo que NO se veía (las imágenes falsas). Por ejemplo, las líneas horizontales y verticales son efectos falsos producidos por el zoom digital y no deben considerarse como parte de la estructura real del objeto. Sin embargo, sí resultan válidas las variaciones en el brillo de la luz, siempre que se tengan en cuenta los efectos de la sobreexposición.

Los colores reales de los objetos pequeños no son registrados correctamente en cinta de video, debido a sus limitaciones de ancho de banda. Un objeto brillante no es una indicación del tamaño verdadero, sino que, normalmente, indica un enfoque imperfecto de la cámara.

Un área brillante alrededor de una luz blanca, que decrece con la

distancia al centro es, probablemente, resultado de una luz muy brillante. Como normalmente esa luminosidad no està sobreexpuesta y ocupa buena parte de la imagen, su color si podría considerarse como el color real del objeto, aunque se encuentre sobreexpuesto.

La mayoría de las càmaras de video portátiles detectan el infrarrojo cercano, en el rango de los 700-1000 nM (longitud de onda en nanômetros). Por comparación, el ojo humano ve desde cerca del violeta a 400nM hasta el rojo cercano a los 700 nM.

El fotodetector de silicio, el corazón de una grabadora de vídeo comiente, tiene su respuesta máxima alrededor de los 700 nM, cercano al infrarrojo. La respuesta de una cámara al infrarrojo se puede comprohar mirando hacia un control remoto de TV a través de la cámara mientras se activa el mando La respuesta al infrarrojo se verá como centelleos blancos en la cámara, que no pueden ser vistos por el ojo.

En un video, el infrarrojo puede aparecer de tres maneras: se verà a travès de la càmara, pero no a simple vista (¡si es que los excitados testigos se dan cuenta de la diferencia!); aparece blanco; y siendo de mayor longitud de onda, enfocarà de forma distinta. El "infrarrojo cercano" deberia distinguirse del "infrarrojo térmico", cuya longitud de onda es mucho mayor, no siendo utilizado por las càmaras comientes, aunque usado a menudo en los equipos de visión noctuma.

Para una lente acromática corriente, el infrarrojo se desenfoca por defecto: sus rayos se refractan menos, así que la distancia entre la lente y la imagen debería ser mayor que para la luz visible. El resultado puede ser una mancha anular, claramente diferente de las imágenes de luz visible enfocadas correctamente que aparezcan en la misma escena.

Obsèrvese que el objeto normalmente muestra dos o tres luces, a veces con una o dos luces más débiles. El contraste cambia; en un segmento, una configuración luminosa en triàngulo equilàtero gira lentamente en el sentido contrario a las agujas del reloj y se va comprimiendo, con la luz inferior izquierda apagándose hasta que el objeto se asemeja a un par de luces con una luz más débil entre ellas. Debe señalarse que en ningún momento aparecen en el vídeo los típicos centelleos de las luces estroboscópicas anticolisión habituales en los aviones.

PUNTO DE LUZ DESENFOCADO

Obsèrvese en la quinta imagen de la fig. 2 el parecido con un casco de auriculares. El "puente de la cabeza" no es un segmento de un círculo, sino que

se trata, simplemente, de un punto luminoso desenfocado. La relación altura/ inchura es aproximadamente 1,5/1, claramente diferente de un circulo. Durante el tiempo en que dicho "puente" aparece visible, se captan ocasionales centelleos en su interior; parece ser un objeto real, no un efecto artificial

Las imágenes de 6 a 8 en la fig. 2 muestran un anillo de luz. Particularmente en la octava toma los "auriculares" están bastante bien enfocados, pero el anillo sigue siendo visible. Esto seria compatible con una fuente infrarroja de gran potencia, produciendo una imagen anular desenfocada, mientras las ondas luminosas visibles están enfocadas.

Las imágenes de la fig. 3, resultado de un zoom digital, son útiles siempre que no olvidemos que la traza vertical es culpa del zoom, no un atributo real del objeto. La imagen de la parte superior muestra la luz derecha extremadamente sobreexpuesta, pero con un color anaranjado en la parte no sobreexpuesta. Ese color naranja debería interpretarse con precaución pues aun las mejores cámaras producen colores pobres por la noche.

En los pronósticos del tiempo noctumo local que vemos por televisión, las imágenes en directo proceden de cámaras situadas en distintos puntos de la ciudad para estimar el volumen de tráfico o el tiempo meteorológico. Las imágenes aparecen bastante rojizas, aunque cualquier conductor sabe que la escena es blanco-amarillenta. Ello es debido a la luz amarilla de sodio, cuya longitud de onda se registra por el canal rojo de la cámara.

Por tanto, el color real podría ser más amarillo de como aparece en el vídeo. Lo importante en

estas imágenes es que el objeto tiene una luz amarillo-naranja extremadamente brillante, con dos luces blancas mucho más debiles. Esta combinación es incompatible con las luces tipicas de los aviones; las luces extremadamente brillantes sólo podrían ser reflectores de aterrizaje, que son blancos.

Las últimas ues imágenes en la fig. 3 muestran un grupo de tres luces muy



Fig. 3

Debe señalarse que en ningún momento aparecen en el vídeo los típicos centelteos de las luces estroboscópicas antieolisión habituales en los aviones. ampliadas, con las dos luces inferiores en un enfoque casi perfecto (aunque con mucho brillo) mientras que la luz superior aparece con un enfoque malísimo. La diferencia entre brillo y enfoque es obvia; los circulos inferiores muestran una clara fuente en sus centros brillantes, mientras que el anillo superior apenas si muestra un centro discernible.

Esto confirma la idea de que el anillo superior es resultado de un enfoque defectuoso debido a la longitud de onda de la luz captada, no un simple efecto del hrillo. Como los otros puntos están bien enfocados, el desenfoque se debe aparentemente a la diferente longitud de onda entre las luces de abajo y la de arriba. La luz infranoja parece ser la única alternativa para provocar tal efecto (la luz ultravioleta atraviesa las lentes con dificultad y los fotorreceptores de silicio la registran pobremenie).

En diversos momentos con el teleobjetivo al máximo, pueden observarse diferentes puntos persistentes de luz (en contraste con luces puntuales aleatorias debidas al nido) que aparecen en escena en las mismas posiciones o, al menos, con diferencias predecibles. Resulta admisible atribuirlo a una estrella visible en el video que parece desplazarse debido al temblor de la mano del videoaficionado (No he podido encontrar ningún parte meteorológico que indique un cielo despejado aquella noche. Otras posibles fuentes luminosas, tales como las luces de despegue de un avión, cambiarian bien poco las conclusiones aqui presentadas).

El disponer de esta estrella de referencia resulta de gran utilidad porque puede ser utilizada para determinar el verdadero movimiento angular del objeto, ya que la estrella está tan lejos que el movimiento posicional de la cámara no produce un error de paralaje apreciable.

#### MOVIMIENTO ANGULAR REAL

Dados los numerosos testigos refiriêndose a un objeto distante, y que el empleo del zoom hace dificil cualquier movimiento lateral apreciable mientras se mantiene la càmara apuntada, la posibilidad de que el paralaje sea la causa de las significativas variaciones en la distancia entre la estrella y el objeto resulta dudosa. El resultado mostrado abajo, por tanto, aparenta ser el movimiento angular real del objeto más bien que el resultado de un efecto artificial.

Vemos gráficamente en la fig. 4 la diferencia X (linea sòlida con cuadraditos, medida en pixels de una pantalla de 640x480) y la diferencia Y (linea gruesa)

entre el objeto y la estrella a lo largo de unos 145 fotogramas (casi 5 segundos). Como referencia de tamaño, el objeto tiene un ancho de unos 40 pixels, medidos de centro a centro de sus luces extremas.

La diferencia X entre la estrella y el enfoque de la càmara se muestra como una linea con marcas triangulares. La estrella muchas veces no es claramente visible, horrándose por el movimiento de la cámara o simplemente porque queda fuera de escena. Tales momentos aparecen sin marcar sobre el gráfico. Nótese que el objeto hizo cinco cambios de dirección en esos cinco segundos, algo asombroso. El mayor movimiento lateral es unas seis veces la anchura aparente del objeto.

Suponiendo (probablemente sea una suposición conservadora, vèase más abajo) que el objeto tiene unos 10 pies (3 metros) de ancho, el objeto se movió unos 60 pies (18 metros) atrás y adelante en apenas un segundo. La aceleración máxima seria de unos 18 G. Esto concuerda históricamente con declaraciones de otros testigos en las cuales se menciona estos vuelos erráticos de OVNIs, tan completamente diferentes de las capacidades conocidas de los aviones. La estrella de referencia no parece ser un reflejo en la lente de alguno de las numerosas farolas existentes en la zona (ni del propio objeto). Por contra, cuando deja de usarse el teleobjetivo aparecen varios reflejos evidentes.

#### UN PUNTO DE REFERENCIA VALIDO

Si se tratara de un reflejo ("lens flare") en las lentes de la càmara, tendria la forma (quizà reflejada y/o invertida) de la fuente luminosa que lo originò; sin embargo la estrella es màs pequeña y puntual. Pero suponiendo que el objeto estè inmóvil y que el movimiento aparente se deba al movimiento de la cámara, entonces el movimiento de la "estrella" deberia corresponderse con el movimiento de la cámara. Esto deberia ser asi porque un "lens flare" es simplemente una reflexión en alguna superficie dentro de la lente, y moviendo el "espejo" (la lente de la cámara) moveremos también su reflejo de la misma forma. Pero en nuestro caso no se aprecia tal correspondencia. Todo parece indicar que la estrella es un objeto puntual distante y, por consiguinete, un punto de referencia válido.

El gráfico de la fig. 5 muestra otro segmento del video en el que volvemos a emplear una estrella como punto de referencia válido, con la misma simbologia que en los gráficos anteriores. Nuevamente se observan unos 8 cambios de

Nótese que el objeto hizo cinco cambios de dirección en esas cinco segundos, algo asombroso. El mayor movimiento lateral es una seis veces la anchura aparente del objeto.

En diversos momentos con el teleobjetivo al màximo, pueden observarse diferentes puntos persistentes de luz que aparecen en escena en las mismas posiciones o, al menos, con diferencias predecibles.

rumbo en un periodo de aproximadamente 7 segundos. El objeto tiene un ancho de unos 60 pixels y se movió lateralmente unas seis veces su propio ancho atràs y adelante. Hacia el final del segmento el movimiento exagerado de la càmara emborronó la imagen de la estrella hasta hacerla irreconocible, por lo que esta posición del gràfico está en blanco.

# EL MOVIMIENTO DE LA CAMARA PUEDE SER UTIL

El movimiento exagerado de la câmara puede resultar útil. La imagen de la fig. 6 muestra una banda luminosa generada presumiblemente cuando la câmara sufrió algún golpe; las imágenes previas están también distorsionadas como por algún temblor. La banda muestra un tiempo de exposición del objeto de 1/50 seg. en un solo campo. El brillo de la banda se corresponde al producto del brillo por la duración de la luz incidente en un particular punto de la imagen.

Como se desconoce el movimiento de la càmara resulta imposible estimar el tiempo de duración de la banda. Sin embargo al haber dos luces, si las luces son de brillo constante, sería de esperar que el brillo de ambas bandas fuera similar; la zona más brillante de una banda deberia corresponderse con la zona más brillante de la otra.

Pero no octire así; las partes correspondientes de las dos bandas tienen, obviamente, brillos diferentes. Esta diferencia podrían deberse a distintos fenômenos, todos ellos confluyentes en una conclusión anómala;

- 1.- Las luces cambian de brillo rápidamente. Las luces de tungsteno habituales en los aviones no pueden hacerlo.
- 2.- La turbulencia atmosfèrica (centelleo) es la razón de los cambios de brillo. Ello implica un considerable grosor atmosférico entre el objeto y la cámara; los cambios dependen de la distancia y de la estabilidad del aire. Una noche calurosa tendrà màs acción térmica que una noche fresca. (Una gran cantidad de calor saliendo del objeto, como seria el caso si estuviéramos mirando directamente un par de motores a reacción, provocaria una turbulencia similar). Asumiendo que el puede generar esta cantidad de centelleo. Suponiendo, como poco, un kilòmetro de distancia y un zoom digital de 100X (que aunque sea una suposición es lo màs habitual) y un par de luces a 1/3 de la anchura del encuadre, el espacio entre las luces es de 1000 mts/100X zoom \* 1/3 ò unos 3 mts. de separación. En

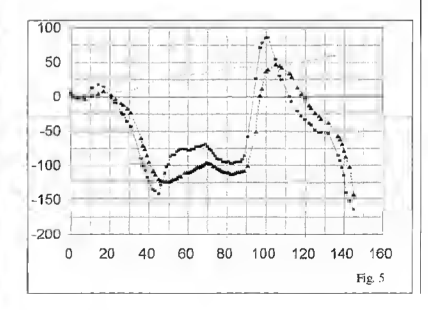
otras imágenes, se ven tres o más luces a espacios parecidos, por lo que el tamaño del objeto es por lo menos dos veces esta estimación.

En ambos gráficos el movimiento de la câmara se retrasa claramente del movimiento del objeto en unos 1/3 seg. Esto es lo que se esperaría de un videoaficionado tratando de "perseguir" el movimiento errático de un objeto.

Este retraso de un tercio de segundo encaja dentro de los resultados de las pruebas de respuesta humana al seguimiento de un móvil en pantalla, o a los tiempos de reacción durante las retransmisiones de partidos ante sucesos inesperados (intercepciones, titubeos, engaños, etc.). Por tanto, el movimiento de la cámara es todo lo normal que cabría esperar de la coordinación humana mano-ojo.

# RESUMEN DE LAS CARACTERISTICAS DEL OBJETO

 No se observan las luces estroboscópicas anticolisión de uso corriente en aviones.



El movimiento de la cámara es todo lo normal que cabría esperar de la coordinación humana mano ojo.

El objeto tiene un ancho de unos 60 pixels y se movió lateralmente unas seis veces su propio ancho atrás y adelante.

- 2. La trayectoria del objeto no es la tipica de un avión. Un helicóptero podría hacerlo, pero resulta un verdadero despilfario de combustible estar sobrevolando durante seis horas en completo silencio.
- 3.- La ubicación de las luces cambia continuamente, a veces adoptando una disposición no horizontal. Cualquier avión, a menos que se observen prácticamente desde la vertical, aparecen como objetos esencialmente horizontales.
- 4.- Se ve una estructura en forma de "puente de auriculares" que parece ser real y que no concuerda con ninguna estructura iluminada de un avión o un helicóptero que yo conozca.
- 5.- En un determinado momento, la luz más brillante del objeto es casi anaranjada (quizá amarilla o roja). Una luz tan brillante de este color no es corriente en ningún avión, que yo sepa.
- 6. En otro momento el objeto parece tener una fuente de luz emitiendo en infrarrojo (aproximadamente 900nM) con poca o ninguna correspondencia con alguna luz visible.

Fig. 6 22 7 1999

La trayectoria del objeto no es la típica de un avión. Un helicóptero podría hacerlo, pero resulta un verdadero despilfarro de combustible estar sobrevolando durante seis horas en completo silencio.

7.- la posición del objeto, tomando como referencia a las estrellas, es curática. Aunque el tamaño del objeto se desconoce, aun estimando el tamaño por lo hajo, se obtienen como resultado aceleraciones asombrosas. Las primeras seis características podrian estar al alcance de algún atrevido falsificador que dispusiese de un helicóptero increíble y con una compleja mezcla de luces visibles e infrarrojas, pero esta última característica resulta imposible para ninguna aeronave conocida.

#### EL AVISTAMIENTO DEL 2 DE SEPTIEMBRE

La noche del 2 de septiembre de 1998 pudo grabarse un video de 14 minutos que mostraba un extraño triàngulo de luz, descrito como rojo amarillo azul "patrullando" los cielos de Rishon Leziyon ( a veces trasladàndose a Le Zion o Letzion) en la costa de Israel.

La filmación es obviamente mantial (sin trípode) con el temblor curacterístico de un uso mantial del zoom. El zoom varía, alcanzando quizá los 16X y alternando con tomas ocasionales de un grupo de testigos. Como sería de esperar, dada la dificultad de la cinta de vídeo para captar el color de los objetos pequeños, no se detectó más color que un ligero rosado.

El triángulo gira lentamente en el sentido de las agujas del reloj, perdiéndose de vista algunas luces y siendo reemplazadas por otras en el lado contrario. La lig. 7 muestra una serie de imágenes del objeto con el añadido de la hora en que fueron tomadas.

Ese dato horario sobreimpreso en pantalla no siempre eslá disponible: en esos casos, se indica el número del cuadro. Los cambios del tamaño aparente son debidos, casi con toda seguridad, a los cambios de zoom. La última imagen es la de un avión -la luz brillante central es la luz estroboscópica anticolisión.

El objeto parece haber realizado unas 15 revoluciones completas. Cada vuelta se inicia lentamente para acabar en un fogonazo, apareciendo ambos efectos en el video.

Transcurridos los primeros 150 segundos, la hora es la que se muestra en el registro sobreimpreso en la 10ma. Antes de esos 150 segundos, el tiempo es estimado suponiendo que la grabación fuera continua. Pero eso no es correcto; hay interrupciones de duración desconocida en el video, por eso los tiempos anteriores a 150 segundos deben ser considerados como meras especulaciones. Nótese asimismo que el intervalo temporal

La noche del 2 de septiembre de 1998 pudo grabarse un vídeo de 14 minutos que mostraba un extraño triánguto de luz...

Algunas tomas borrosas

de las imágenes

luminosas se deben al

movimiento de la

cámara. En tales tomas

aparecen unos cambios

de brillo muy rápidos,

sin interés.

cubierto es más largo que la longitud del vídeo, precisamente por las mencionadas interrupciones en la grabación.

Algunas tomas borrosas de las imágenes luminosas se deben al movimiento de la cámara. En tales tomas aparecen unos cambios de brillo muy rápidos, sin interès.

#### ÚTIL FONDO DE ESTRELLAS

En algunas partes del video el fondo de estrellas aparece visible. Esto es

- a los 30 segundos, un total de 42 encuadres (8 puntos medidos, aunque muchos más visibles): el objeto se mueve hacia la izquierda y abajo en un ángulo
- a los 97 segundos, un total de 32 encuadres (pero solo 3 de ellos
- a los 124 segundos, un total de 21 encuadres (pero solo 3 de ellos muestran una estrella): el objeto se mueve hacia la derecha y abajo en un angulo de 25º, a una velocidad de 9 veces su propia longitud por segundo.
- a los 164 segundos, a las 18:38:35, sobre 86 encuadres (9 mediciones): el velocidad de 2 veces su propia longitud por segundo.
- a las 18:40:04, sobre 225 encuadres (18 mediciones con 2 estrellas): el objeto se dirige hacia la derecha y abajo en un ángulo de 17º y a una velocidad de 6 veces su propia longitud por segundo.
- a las 18:45:45, sobre 31 encuadres (solo 3 mediciones): el objeto se mueve a la derecha y arriba en un ángulo de 28º y a una velocidad de 11 veces su propia longitud por segundo.
- a las 18:49:24, sobre 67 encuadres (7 mediciones): el objeto se desplaza bacia la derecha y arriba en un ángulo de 14º y a una velocidad de 13 veces su propia longitud por segundo.

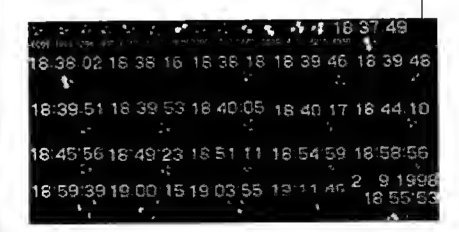
- muy útil para estimar el movimiento del objeto usando las estrellas como punto de referencia. Cuando son visibles dos estrellas al mismo tiempo, no existe movimiento relativo de una respecto a la otra, lo que confirma que son realmente estrellas, Las secciones así delimitadas son:
- de 45 grados, a una velocidad de 2,5 veces su propia longitud por segundo.
- mitestran una estrella); el objeto se mileve hacia la derecha y arriba en un ângulo de 70º a una velocidad de 7 veces su propia longitud por segundo.
- objeto se desplaza hacia la izquierda y abajo en un ángulo de 40º y a una

- a las 18:52:36, sobre 333 encuadres (9 puntos medidos usando 2 estrellas): hacia la derecha y arriba en àngulo de 44º y unas 1,4 veces su propia longitud por segundo.
- a las 18:59:44, sobre 211 encuadres (7 mediciones): hacia la izquierda y arriba en ángulo de 48º a una velocidad de unas 0,8 veces su propia longitud por segundo.

La frase "su propia longitud" se refiere a la máxima distancia entre luces; el tamaño de la posible estructura soporte no visible es, por supuesto, desconocida. Los "Encuadres" son de 1/30 seg. NTSC, aunque el original PAL video está grabado a 2,5 tomas por segundo. En todos los casos, el movimiento del objeto fue en linea recta a lo largo de todos los intervalos de medición, dentro claro està de los márgenes de error en las mediciones.

Observese que las velocidades más rápidas corresponden a los puntos con menos datos disponibles. Como seria de esperar en el caso de un objeto moviêndose a gran velocidad, solo resulta posible obtener un pequeño número de estimaciones antes de que la estrella de referencia se pierda fuera de la pantalla. Además el movimiento rápido emborrona y oscurece los objetos de baja luminosidad, haciendo más dificil identificar alguna estrella.

La variedad de direcciones y velocidades puede entenderse mejor mirando la serie de lineas dibujadas en la fig. 8 La dirección de cada flecha indica la dirección del objeto y la longitud de la línea representa su velocidad. Atención, LA LONGITUD DE LA LINEA NO REPRESENTA EL MOVIMIENTO REAL DEL OBJETO, sino su velocidad en los intervalos establecidos.



En resumen, esa descripción de un "vuelo de reconocimiento" parece confirmada; entre los 30 y 97 segundos, el objeto dio casi una vuelta completa, giró a la derecha, bajó despacio, derecha, arriba ràpido, después redujo velocidad y giró a la izquierda.

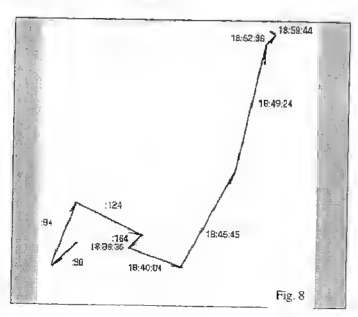
Observen el número de giros casi en ángulo recto. PUEDEN HABER HABIDO OTROS GIROS (SIN ESTRELLAS DE REFERENCIA). Recuèrdese que este movimiento es movimiento aparente; el objeto podria también moverse hacia la câmara o en sentido contrario y este movimiento no seria visible.

Evidentemente, el objeto no es un avión ni nada parecido: aparte de la carencia de las luces reglamentarias, el numbo y el rango de 16/1 de velocidad aparente son imposibles.

Las imágenes de este video podrian quizá deberse a un grupo giraiorio de luces a bordo de un helicóptero, pero dudo que los numerosos testigos fueran incapaces de reconocer el ruido de un helicóptero. Además, un helicóptero tendria muchas dificultades en realizar un giro de 180º en un minuto y silenciosamente.

Desconozco cualquier causa convencional para este fenómeno. (@)

Traducción: Carlos León Martinez



...el objeto no es un avión ni nada parecido: aparte de la carencia de luces reglamentarias, el rumbo y el rango de 16/1 de velocidad aparente son imposibles.



## SCIENTIFIC UFOLOGY (Ufología Científica)

Kevin Randle, Avon Books (New York), septiembre de 1999. 241 págs. ISBN 0-380-79852-2

Reseña: V.J. Ballester Olmos

#### Filosofía

O Como la Aplicación de la Metodología Científica Puede Analizar, Iluminar y Probar la Realidad de los OVNIS, pues así reza el subtitulo, probablemente anadido por el editor, ya que es un eufemismo porque las herramientas del método científico no aparecen verdaderamente. Más bien vemos un enfoque de los casos profundo, detallado, un tratamiento ponderado, una encuesta detectivesca, pero nada más. O nada menos, conociendo como está el patio en esta temática.

La obra es aceptablemente seria, lo que en la ufologia editorial de estos tiempos, en cualquier pais- es casi un milagro. Hasta cierto punto da una de cal y una de arena. Algunos casos clásicos quedan resueltos y otros se presentan como misterios irresolubles. ¿Oportunismo? Considerando las condiciones de la ufologia norteamericana actual, se requiere valentia para decir ciertas cosas. Randle dice algunas de esas cosas y eso es de valorar. El autor se esfuerza por ser objetivo y no aparentar ser crédulo, desmitificando algunos bien establecidos paradigmas de la fe en los ET, al tiempo que deja tierra de por medio con respecto a escèpticos como Phil Klass, evitando asi la pérdida del mercado que disfinia.

Considerando las condiciones de la ufología oorteamericana actual, se requiere valentía para decir ciertas cosas. Randle dice algunas de esas cosas y eso es de valorar.

56

En Estados Unidos se hace incluso más patente que en Europa que cuando un investigador consigue explicar todos los casos, deviene en un debunker, termino peyorativo que traduciriamos como desacreditador y enseguida se le tilda de estar pagado por los servicios de inteligencia, en ese horrendo estado de con-

fusionismo que los embaucadores profesionales han creado en las mentes de muchos consumidores de prensa amarilla.

KR se sitúa ideológicamente entre Jenny Randles (mi hija Blanca, de 15 años, diria que la falta "un verano") y Jerry Clark, denotando una suave pero continuada evolución hacia un despojamiento de creencias preconcebidas. Yo creo que Randle sabe que probablemente el fenómeno "ovni" no tiene nada que ver con los extraterrestres y no quiere que su nombre quede asociado para la posteridad como uno de los creyentes-a-pies-juntillas en que los avistamientos extraños los producen platillos volantes venidos de distantes galaxias. Para mí que su postura es sincera y aventuraria nuevas sorpresas de su pluma.

Como su autor admire, el libro es pro-ovni, pero razonablemente positivo, en el sentido de que defiende su existencia pero insiste en no asimilarlos a eximterrestres, repitiendo que no hay pruebas determinantes, lo cual tiene su mérito porque el libro examina precisamente la mejor evidencia acumulada que avala "concluyentemente" que los ovnis existen.

Contra el malsano hábito -universal- de los propagandistas y engañabohos, cuando Kevin Randle disecciona un incidente, lo hace sin ahorrar detalles y contraargumentos esgrimidos por ufólogos escépticos como Klass, que acepta, discute o rebate con lógica, datos y sin ataques personales. Qué gran lección para esa ufología mercantil que no se atreve a presentar la otra cara de la moneda que tienen todos los informes ovni, ju qué cara! (O qué rostro, diria uno).

Si se le aprecia, como dije, una vena "pro" (es un escritor profesional), pero sus conclusiones generales son veraces: "Una vez más nos quedamos sin la pueba sólida que traduzca algunas observaciones ovui en visitas alienígenas. Pero tenemos la evidencia física de que algo ocurre. Es algo que demanda mayor investigación" (página 156).

#### Contenido

El capitulo Science and the UFO es leve y de generalidades conocidas, en Evewitness Testimony as a Form of Evidence revisa dos casos antiguos, Ponland (Oregon) del 4/7/1947, "las observaciones son interesantes pero ciertamente no son indicativas de nada màs importante" (página 17) y Levelland (Texas) del 2/11/1957, múltiples testigos, efectos EM, uno de los casos que Jacques Vallée tratò en sus primeros libros, que da por bueno, "algo hubo en la zona en aquella noche" que interaccionaba con el entorno y paraba motores de automòviles, "lo que no significa que lo que se vio fuese de origen extraterrestre" (página 32). En este capítulo, Randle refuta la validez de la hipnosis en su empleo en ufologia y pone en duda la memoria de los testigos a menos que tenga alguna corroboración.

En Radar Cases as Physical Evidence proclama que hay muchos buenos casos de radar y usa algunos ensayos del Informe Condon para hablamos de que el radar no es infalible. Presenta tres importantes casos antiguos, Washington, 19/7/1952, en el que señala las conclusiones negativas de los analistas del proyecto de la Universidad de Colorado (inversión tèrmica, estrellas y meteoros), pero que le impresiona por su extrañeza, Bentwaters (UK), 13/8/1956 que también da como ovni, "debo recalcar que un ovni real no quiere decir que sea una nave espacial extraterrestre" (página 59), Minot (Dakota del Norte), 24/10/1968, en donde nuevamente no cree en las explicaciones alternativas ofrecidas, concluyendo que dado que los equipos de radar detectan ovnis ello "propugna una investigación cientifica del fenómeno" (página 71).

No en vano el capitulo titulado *The Photographic Evidence* es el más extenso. Porque si hubieran fotos de ovnis que nadie dudara, piles seria porque habrian ovnis. El meolio de la cuestión son esas imágenes. Cinco casos clásicos (entre 1950 y 1965) se ponen sobre el tapete: ¿no significa esta misma selección que la evidencia fotogràfica importante es escasa? Los cinco casos tienen tras de sí excelentes trabajos proponentes y detractores, cuyas ambas propuestas el autor no rehuye presentar.

La pelicula de Great Falls (Montana), 15/8/1950, dos ovnis o el reflejo de dos cazas, "la ciencia deberia mostrar curiosidad sobre este film " (página 91), la pelicula de Tremonton (Utah), 2/7/1952, una bandada de pájaros o una flotilla de ovnis, las dos fotos de McMinville (Oregon), 11/5/1950, ovni-nave-metálica o trucaje, "dos interesantes fotografías que sugieren que el fenòmeno ovni merece un atento escrutinio" (página 106), la serie de 1sla de Trinidade (Brasil), 16/1/1958, ovni o trucaje, y las tomas de Rex Heflin en Santa Ana (California), 3/8/1965, también analizadas por unos y otros con conclusiones dispares, pero un más que probable fraude por informaciones conocidas en 1997 y que Randle hace públicas ahora. La conclusión genérica de este capítulo: "Cinco ejemplos que no son fácilmente explicables...suficientes para picar la curiosidad (del científico)" (página 127).

..."algo hubo en la zona en aquella noche" que interaccionaba con el entorno y paraba motores de automóviles, "lo que no significa que lo que se vio fuese de origen extraterrester".

...Randle sabe que probablemente el fenómeno "ovni" no tiene nada que ver con los extraterrestres y no quiere que su nombre quede asociado para la posteridad como uno de unos los creyentes-apies juntillas...

En la discusión del primero de los casos, Kevin Randle escribe algo que supone una carga de profundidad para los proponentes de episodios como Roswell y, en general, para los que abogan que la administración USA estudia y sabe mucho de los ovnis y en consecuencia mantiene grandes secretos: "En el verano de 1950...ohviamente la Fuerza Aérea no estaba interesada en utilizar personal o fondos en algo tan ridiculo como los platillos volantes. Despuès de tres años, estaba claro para los oficiales del nivel superior de la Fuerza Aèrea que los P.V. no significaban ninguna amenaza inmediata para la seguridad de los Estados Unidos. Satisfecha de que no era inminente ninguna invasión, la Fuerza Aérea dejó de preocuparse por los platillos volantes" (pàgina 82).

Inevitablemente Direct Physical Evidence of UFO Sightings se ocupa de la evidencia material dejada en los encuentros cercanos y se tratan los aterrizajes de Socorro (Nuevo Mèxico), 24/4/1964, que es uno de esos casos cuyas explicaciones de solución no me parecen satisfactorias y para el que Randle contribuye un dato más de valor, la localización de un testigo adicional, y de Delphos (Kansas), 2/11/1971, fenómeno sensacional o suceso fraudulento animado por la obsesión crematística del joven testigo, "(la evidencia) no probó que algo de otro mundo había visitado Delphos. Sólo significaba que nada se había encontrado para etiquetar el caso como resuelto" (página 156).

El capítulo *The Psychology of UFO Sightings* Randles muestra por qué le falta un grado más de maduración en lo ufológico para ver los casos como realmente son. A pesar de que una de las fuentes que más ha consultado, el Informe Condon, lo explica muy bien, se plantea esta (equivocada) "pregunta sin respuesta: cuando la gente ve el rastro ionizado de un meteoro, ¿inventa a veces ventanas cuadradas?" (página 166). La literatura mundial en psicologia de la percepción da una abrumadora respuesta afirmativa, pero Randle presenta un engañoso experimento que parece demostrar lo contrario, pero el experimento está mal hecho. Deja ver a unos sujetos una luz tipo meteórica durante tres segundos y èstos, en su reproducción de los hechos, no agregan las ventanillas dichosas. Pero es sabido que son las observaciones de larga duración, cercanas al minuto, de bólidos y reentradas las que generan la adición de falsos perímetros y "ojos de buey" en el imaginado cuerpo que formaría el agregado de luces. Aquí Randle me ha defraudado.

El capitulo *The Hoax Spoils the Evidence* desvela fraudes que siguen vigentes en la literatura ufológica, como el falso rapto del ranchero de Kansas Alexander Hamilton y la aeronave (airship) estrellada en Aurora (Texas) con enterramiento del cadáver de su extraterrestre ocupante, ambos pretendidamente ocurridos en abril de 1897. O la historia de Fred Crisman y Harold Dahl del 31/7/1947 en Puget Sound

11 Milfornia) con observación de un ovni descendiendo en el mar, hallazgo de extra-1111s piezas de metal y toma de fotos, con un tràgico final, el avión que llevaba de

regreso a su base a los oficiales de la USAF que habian liecho la encuesta oficial se estrellò y èstos perecieron. \*El relato, aunque rechazado como un fraude, se revitaliza periòdicamente por aquellos que ven conspiraciones por doquier\*, escribe Randle (página 204).

El último capítulo, "Conclusions", es un refrito de lo ya escrito. "Si vamos a ser honrados en nuestro enjuiciamiento (del tema ovni), debemos admitir que no hay prueba concluyente de visita extraterrestre", señala Randle (pàgina 221). El autor, sin embargo, reclama que la Ciencia estudie los ovnis, Nosotros (la Fundación Anomalia) también. Y en ello estamos. (@)

Dos de las fotos ovni tomadas desde el buque hidrográfico de la marina brasileña Almirante Saldanha, el 16 de Enero de 1958 en isla Trindade.





#### USTED TAMBIÉN PUEDE COLABORAR

Mediante la donación anual en las siguientes modalidades:

Donante colaborador:	
Donante principal:	50 Euros
Donante benefactor (para todo el mundo):	75 Euros

Todas las modalidades llevan consigo la posibilidad de desgravación en IRPF (20% de la cantidad donada, si son particulares, 10% si se trata de empresas), de acuerdo con lo dispuesto en la Ley 30/1994 de Incentivos Fiscales a la Participación Privada en Actividades de Interés General.

FUNDACIÓN ANOMALÍA Apartado, 5.041 \_\_39080 Santander

E-mail: fanomalia@hotmail.com

"Si vamos a ser
honrados en nuestro
enjuiciamiento (del tema
ovni), debemos admilir
que no hay prueba
concluyente de visita
extralerrestre", señala
Randle.

...después de tres años, estaba claro para los oficiales del nivel superior de la Fuerza Aérea que los P.V. no significaban ninguna amenaza inmediala para la seguridad de los Estados Unidos.

## IN MEMORIAM DEL PROF. MANUEL PEDRAJO

Julio Arcas Tose Ruese

omo dijo el poeta, se nos ha ido como herido por el rayo. nitestro amigo y compañero el prof. Manuel Pedrajo. Espoleados por lo insólito de su peripecia personal, conocimos al prof. Pedrajo hace más de treinta años. Pasaba, en la escasas bibliografías existentes entonces, por haber sido el primer divulgador en el país que publica un libro dedicado in extenso a recopilar casuistica, analizada y plantear sus propias deducciones e hipótesis, viendo Marte como posible origen de unas observaciones que siempre estimó como de origen extraterrestre. Su libro, "Los Platillos volantes y la evidencia", trabajo personalísimo que recogía uno de los primeros encuentros cercanos del país, el caso de Villares del Saz (Cuenca, julio de 1953), apareció en un tiempo nada propicio para aventuras

insólitas, el año 1954 e incluso, como era frecuente entonces, atrajo el interès. no precisamente ufològico, de los funcionarios de la Dirección General de Seguridad, dada su venta próxima en las librerias de la Puerta del Sol en Madrid.

Sus primeras intervenciones públicas vinieron de la mano de los Simposium

y conferencias que se celebraban en Santander a instancias del desaparecido grupo CIOVE, en los años setenta. Desplegaba alli todo su fino humor, su enorme cultura y la convicción, evidentemente sin pruebas irrefutables. que los "platillos volanies" como él gustaba de referirse al tema. ejercían una manipulación sobre la especie humana e intervenciones en la Biosfera, haciendo referencia al control y absurdo de muchas de las "puestas en escena" que él consideraba una



El Prof. Manuel Pedrajo, Julio Arcas y Antonio Ribera en el III Simposium oganizado por CIOVE en julio de 1977.



Santander y la tarde lluviosa en los salo-

tander), donde compartimos gratisimos

El pasado agosto tuvimos la oportuni-

dad de organizar un encuentro tertulia en

el cual, junto a otros miembros de la Fun-

dación Anomalia, quisimos que le cono-

cieran Pedro Redon y Mari Carmen Tama-

yo (responsables del CEI de Barcelona)

Así, durante más de dos horas, habló de

manera franca y cordial, recordando sus

Fernando Calderón.

característica muy propia de tan insólitos fenòme-

Hombre de cultura humanista, estudiò en Paris v Madrid, Filosofia e Historia Antigüa, despertando su interès por los fenómenos aèreos, las primeras notas periodisticas que en los cincuenta aparecieron en la prensa. Entre sus aficiones destacaba la decoleccionista de violines e interprete de música clàsica.

De entre las muchas tertulias en las que hemos intervenido, recordamos dos en particular, las que propiciaron

Imágen de una entrevista con el Prof. Manuel Pedrajo en 1976.

Hombre de cultura humanista, estudió en Paris y Madrid, despertando su interés por los fenómenos aéreos, las primeras notas periodísticas que en los cincuenta aparecieron en la prensa.



Dibujo homenaje

del artista

Fernando Calderón.

Su libro, "Los Platillos volantes y la evidencia". trabajo personalisimo que recogia uno de los primeros encuentros cercanos del país, el caso de Villares del Saz. Cuenca, julio de 1953. apareció en un tiempo nada propicio...

62

intervenciones directas en casos clásicos, como el "E.C." de Pontejos en 1968 y el de los cazadores de Porcieda (Liébana) en 1966.



El prof. Manuel Pedrajo, que pertenecia a ese pequeño grupo de pioneros en el que estaban Osuna, Buelta, Lleget y Ribera, ejerció su influencia y, aunque las ideas no fuesen compartidas en un tema polémico por naturaleza, actuó siempre desde la generosidad y con una intención honesta por descubrir la naturaleza de aquellos "platillos volantes" de los que nunca dudó.

La tristeza de su pérdida a pocas fechas de la desaparición de Ribera, nos advierte del final de una etapa fecunda, la de los pioneros, de la que no deberiamos nunca olvidar la caballerosidad en el trato, el profundo sentido intelectual de su interés por estos temas y la amistad, siempre por encima de concepciones partidistas. Quienes les sustituimos por edad, tenemos la obligación de transmitir a generaciones futuras las improntas que ellos dejaron en nuestro ánimo.

Descanse en paz quien ya elevó su

espíritu a los confines de un universo al que tantas preguntas hizo a lo largo de su vida. (@)

...actuó siempre desde la generosidad y con una intención honesta por descubrir la naturaleza de aquellos "platillos volantes" de los que nunca dudó.



Manuel Pedrajo, M.C. Tamayo y Pedro Redón del CEI (Barcelona) en Agosto de 2001 durante una tertulia.